ЦЕНТРАЛЬНОЕ
СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

CTPAHA COBETOB 50 CARACTER CTPAHA COBETOB ADA ADA CARACTER CTPAHA COBETOB ADA CARACTER CARACTER

СБОРНИК СТАТИСТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ



ПРЕДИСЛОВИЕ

Главный итог революционно-преобразующей деятельности советского народа под руководством Коммунистической партии — полная, окончательная победа социализма.

Великая Октябрьская социалистическая революция открыла широкий простор для развития производительных сил страны, послужила началом грандиозных социалистических преобразований. СССР вступил в период развернутого строительства ком-

мунизма.

Высокие темпы развития советской экономики обеспечили создание в исторически короткие сроки могучих производительных сил. Советская экономика развивается по пути неуклонного технического прогресса. Успешно решается задача создания материально-технической базы коммунизма.

В результате победы Октябрьской революции были уничтожены эксплуататорские классы, коренным образом изменился классовый состав населения нашей страны. Изменение классового состава населения СССР характеризуется следующими

данными (в процентах):

palonero sanoca, norre comito:	1913 r.¹	1928 r.	1939 r.	1959 r.	1966 г.
TO THE HELD THE PARTY OF THE PA	BOH	equ.		117 =	
Все население (включая неработающих членов семей)	100	100	100	100	100
рабочие и служащие	17,0	17,6	50,2	68,3	76,39
колхозное крестьянство и кооперирован- ные кустари ²	-	2,9	47,2	31,4	23,58
крестьяне-единоличники и некооперированные кустари	66,7	74,9	2,6	0,3	0,03
буржуазия, помещики, торговцы и кулаки	16,3	4,6	-	-	-
	HIT C	Phone	111077	12.00	/ Form

В дореволюционной России значительную часть населения — более двух третей — составляли крестьяне-единоличники и не-

По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.
 Кооперированные кустари, т. е. члены артелей промысловой кооперации (с семьями) составляли в 1928 г. 1,2%, в 1939 г.— 2,3% всего населения.

кооперированные кустари. На долю рабочих и служащих приходилось тогда лишь 17% населения страны. Эксплуататорские классы — буржуазия, помещики, торговцы и кулаки — составляли 16,3%.

В настоящее время рабочие и служащие составляют более трех четвертей всего населения и колхозное крестьянство —

почти одну четверть.

Социалистическое общество нашей страны состоит из двух дружественных классов: рабочего класса и колхозного крестьянства. Значительную часть населения СССР составляет советская интеллигенция.

В результате грандиозных социально-экономических преобразований социалистическая система хозяйства и социалистическая собственность на орудия и средства производства безраздельно господствуют в экономике страны.

Удельный вес социалистического хозяйства (в процентах)

(в процентах)							
	1924 г.	1928 г.	1937 г.	1966 r			
Производственные основные фонды (включая	DESCRIPTION OF THE PER	90.00	dig n i.t. Co	D ZAI			
скот) Национальный доход Валовая продукция промышленности		35,1 44,0 82,4	99.0 99.1 99.8	100 100 100			
Валовая продукция сельского хозяйства (включая личное подсобное сельское хозяйство)	1,5	3,3	98,5	100			
Розничный товарооборот торговых предприятий (включая общественное питание)	47,3	76,4	100	100			

ИВеличайшим завоеванием рабочего класса, всег советского народа является осуществление ленинского плана индустриализации — создание крупной социалистической промышленности, оснащенной новейшей техникой, способной решать самые сложные научно-технические проблемы и народнохозяйственные задачи. Промышленность СССР развивается устойчивыми, высокими темпами.

За годы Советской власти промышленная продукция страны

выросла в гигантских размерах.

В 1913 г. на долю России приходилось немногим более 4% мировой промышленной продукции, а в 1917 г.— менее 3%. Теперь Советский Союз производит почти одну пятую часть промышленной продукции мира. О росте промышленной мощи СССР говорят, например, данные о выплавке стали. Если в дореволюционной России в 1913 г. выплавлялось 6,5% мирового производства стали, а в 1928 г. на долю СССР приходилось всего лишь 3,9%, то в 1966 г. мы произвели свыше 20% мировой выплавки стали. Дореволюционная Россия по выплавке стали значительно

уступала Англии, Франции и Германии — каждой в отдельности. В 1966 г. выплавка стали в СССР намного превысила производство стали в Англии, Франции, ФРГ и Италии, вместе взятых. В 1967 г. советская металлургия вышла на уровень, обеспечивающий производство более 100 млн. т стали в год.

По общему объему промышленного производства СССР занимает первое место в Европе и второе — в мире д даме су. (

Сокращается разрыв в уровнях промышленного производства СССР и самой могущественной капиталистической страны — США. Если в 1913 г. объем промышленного производства Российской империи составлял лишь 12,5% американского производства, то в настоящее время промышленная продукция СССР составляет уже свыше 65% уровня США. За истекшие 50 лет значительно сократился разрыв в уровнях производства всех важнейших видов промышленной продукции.

Буржуазная пропаганда, в целях умаления всемирно-исторического значения достижений, которых добился Советский Союз в экономическом соревновании с США, делает неуклюжие попытки доказать, будто Россия достигла бы существенных успехов в развитии своей экономики и без победы Великой Октябрьской социалистической революции. Достаточно привести несколько цифр, чтобы показать всю несостоятельность такого

утверждения. Вот цифры, характеризующие темпы развития отдельных отраслей промышленности нашей страны начиная с 1913 г. в

сравнении с американскими темпами:

политический поли	Во сколько раз возросло производство с 1913 г. по 1966 г. (1913=1)		Во сколько раз производ- ство в СССР развивалось
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	США	СССР	быстрее, чем в США
Электроэнергия Нефть	52	267	5
	12	26	2
	0,95	18	19
	4	22,5	6
единицах)	15	403	27
	4	110	27,5
	24	2 572	107
	4	45	11
	1,5	3,3	2
	0,7	3,7	5
	2,2	7,7	3,5

Из этих данных видно, что промышленность СССР развивается значительно быстрее, чем промышленность США. Возьмем, например, выплавку стали. Если бы советская металлургия развивалась американскими темпами, то в 1966 г. у нас было

бы выплавлено 17 млн. т стали. На самом же деле Советский Союз выплавил в 1966 г. 96,9 млн. т стали, т. е. в 6 раз больше.

В 1913 г. выплавка стали в царской России составляла 15% выплавки в США, а в 1966 году это соотношение составило 78%. Точно так же соотношение в производстве электроэнергии поднялось с 9% в 1913 г. до 41% в 1966 г., а по потреблению электроэнергии в промышленности — соответственно с 13 до 63%. Производство цемента в России в 1913 г. составляло 13% производства в США, а в 1966 г. это соотношение составило 120% в пользу СССР. Советский Союз по производству ряда важнейших видов промышленной продукции вышел на первое место в мире.

В успешном развитии экономики СССР решающую роль играет неуклонный рост производительности общественного труда. «Производительность труда,— указывал В. И. Ленин,— это, в последнем счете, самое важное, самое главное для победы нового

общественного строя» (Полн. собр. соч., т. 39, стр. 21). J

Как видно из материалов сборника, годовая производительность труда в промышленности увеличится в 1967 г. по сравнению с 1913 г. более чем в 15 раз, а часовая производительность (с учетом сокращения рабочего дня) — примерно в 22 раза. В дореволюционной России производительность труда в промышленности была во много раз ниже, чем в развитых капиталистических странах. Так, по сравнению с США производительность труда в промышленности царской России составляла примерно 11%, т. е. была ниже американской в 9 раз. В настоящее время уровень производительности труда в промышленности СССР составляет 40—50% уровня США и выше производительности труда в промышленности других развитых капиталистических стран.

За годы Советской власти значительно увеличена энерговооруженность и электровооруженность труда, в результате чего не только возросла производительность труда, но и коренным образом улучшились условия труда рабочих. По сравнению с дореволюционным периодом энерговооруженность труда промышленного рабочего возрастает в 1967 г. в 22 раза, электрово-

оруженность труда — в 36 раз.

На основе претворения в жизнь ленинского кооперативного плана произошли коренные изменения в сельском хозяйстве. Победа колхозного строя преобразила лицо деревни. Вместо океана мелких крестьянских хозяйств создано самое крупное в мире сельскохозяйственное производство, основанное на современной технике. В свое время В. И. Ленин мечтал о 100 тысячах тракторов для сельского хозяйства. К началу 1967 г. в сельском хозяйстве имелось 1 миллион 660 тысяч тракторов (в пересчете на 15-сильные — 3 миллиона 233 тысячи), 531 тысяча зерноуборочных комбайнов, свыше 1 миллиона грузовых автомобилей и много другой современной техники. Энерговооруженность труда

в колхозах и совхозах в 1966 г. была в 16 раз выше, чем в кре-

стьянских хозяйствах дореволюционной России.

Общий объем сельскохозяйственной продукции в 1966 г. по сравнению с 1913 г. увеличился в 2,8 раза, при значительном сокращении численности работников, занятых в этой отрасли.

Огромное значение для дальнейшего подъема сельского хозяйства имели экономические меры, разработанные мартовским (1965 г.) Пленумом ЦК КПСС и одобренные XXIII съездом КПСС.

Валовой сбор зерна в 1966 г. составил 171,2 миллиона тонн и был на 13% выше валового сбора, полученного в наиболее урожайном 1964 г. Объем закупок зерна был также наивысшим за все годы.

За 50 лет в СССР осуществлена грандиозная программа капитального строительства. Основные фонды, введенные в действие за эти годы, примерно в 20 раз превышают наличные основные фонды, которыми располагала царская Россия в 1913 г. Капитальные вложения в народное хозяйство за годы Советской власти составили около 650 млрд. руб. (в современных ценах). За это время вновь построено и восстановлено более 40 тыс.

крупных государственных промышленных предприятий.

За годы Советской власти на современной технической основе создан мощный транспорт, способный удовлетворять огромные потребности растущего народного хозяйства нашей страны в перевозках. Заново созданы такие виды транспорта, как воздушный, автомобильный и трубопроводный. Осуществлена коренная реконструкция всех видов транспорта. На большей части железных дорог внедрены прогрессивные виды тяги — электровозы и тепловозы, осуществляющие в 1967 г. 92% всего грузооборота железнодорожного транспорта. Грузооборот всех видов транспорта увеличится в 1967 г. по сравнению с 1913 г. в 24 раза и пассажирооборот — в 13 раз.

Развитие производительных сил при социализме не является самоцелью. Оно служит средством для достижения главной цели социализма — всемерного повышения материального благосостояния и культурного уровня народа. За годы Советской власти произошли коренные изменения в материальном положении

и культурном уровне советского народа.

Победа социализма в СССР навсегда покончила с таким бичом трудящихся, как безработица. Уже в конце 1930 г. безработица в нашей стране была полностью ликвидирована. В СССР неуклонно воплощается в жизнь важнейшее программное положение Коммунистической партии Советского Союза: «Все во имя человека, для блага человека».

В СССР впервые в истории реально обеспечены основные социальные права человека: право на труд, на отдых, на образование, на материальное обеспечение в старости, в случае бо-

лезни и потери трудоспособности.

По сравнению с дореволюционным периодом в расчете на одного работающего реальные доходы рабочих промышленности и строительства увеличились в 6,6 раза, а доходы трудящихся-крестьян — в 8,5 раза.

Рост реальных доходов трудящихся является прежде всего результатом повышения денежной заработной платы рабочих и служащих и оплаты труда колхозников. Из материалов сборника видно, что заработная плата трудящихся неуклонно возрастает на основе повышения производительности труда.

Рост реальных доходов трудящихся Советского Союза происходил в значительной мере и за счет постоянного расширения общественных фондов потребления. За счет этих фондов обеспечивается бесплатное медицинское обслуживание, бесплатное образование и повышение квалификации, пособия и пенсии, стипендии учащимся, бесплатные и по льготным ценам путевки в санатории и дома отдыха, содержание детей в яслях и детских садах и ряд других выплат и льгот.

На основе более быстрого роста денежных и натуральных доходов колхозников от общественного хозяйства по сравнению с заработной платой рабочих и служащих происходит сближение уровня оплаты их труда. В подавляющем большинстве колхозов установлена гарантированная оплата труда применительно к уровню заработной платы рабочих совхозов по соответствующим видам работ и нормам выработки. Введена единая система пенсионного обеспечения колхозников.

В СССР осуществлена огромная программа жилищного строительства. Только за период с 1950 по 1966 г. получили квартиры в новых домах или улучшили свои жилищные-условия 155 млн. человек.

Победа социализма в СССР ознаменовалась огромными достижениями в области культурного строительства. Советский строй создал необходимые условия возможности для подлин-

ного расцвета культуры народов СССР.

Одним из замечательных завоеваний социализма явилось предоставление всем трудящимся города и деревни возможности бесплатно обучаться в школах, вузах, техникумах и т. д. В настоящее время в нашей стране учится 73,6 млн. человек, т. е. каждый третий житель (не считая детей дошкольного возраста). Если в царской России из пяти детей четверо не имели возможности учиться в школе, то в СССР уже в 1930 г. было введено всеобщее обязательное начальное обучение, а в настоящее время осуществляется переход ко всеобщему среднему образованию. Созданы широкие возможности для получения высшего и среднего специального образования.

В стране издается около 8 тыс. газет, более 4 тыс. журналов. Ежегодно издается более миллиарда с четвертью экземпляров книг, а всего за годы Советской власти общий тираж книг в СССР составил свыше 31 млрд. экземпляров. Книги издавались на 140 языках, в том числе на 89 языках народов СССР и 51 языке народов зарубежных стран. Более 40 народностей СССР впервые получили свою письменность после Великой Октябрьской социалистической революции.

В свете этих цифр стоит вспомнить потрясающую картину неграмотности населения царской России, которую выявила перепись населения в 1897 г. По данным этой переписи, из всего населения в возрасте 9—49 лет неграмотных было 72%, а среди женщин — даже 83%. Многие народы окраин царской России, особенно Крайнего Севера и Средней Азии, были сплошь неграмотными. Вот, что говорил В. И. Ленин о состоянии народного образования в дореволюционной России: «Такой дикой страны, в которой бы массы народа настолько были ограблены в смысле образования, света и знания,— такой страны в Европе не осталось ни одной, кроме России» (Поли. собр. соч., т. 23, стр. 127).

Величественным итогом пути, пройденного нашей страной после Октябрьской революции, является огромный рост культурного уровня советского народа. СССР по существу стал страной сплошной грамотности. Свыше 56% работающего населения имеет высшее или среднее (полное и неполное) образование.

В высших учебных заведениях СССР сейчас обучается свыше 4 млн. студентов, что в 3,5 раза больше, чем в Англии, Франции, ФРГ и Италии, вместе взятых.

Значительно возросла сеть библиотек, посещаемость театров, музеев, кинотеатров, из года в год растет выпуск кинофильмов, широкий размах получила в СССР художественная самодеятельность.

Общеизвестны достижения СССР в развитии науки. В ряде отраслей советская наука занимает передовые рубежи. Общая численность научных работников страны составляет в настоящее время 712,4 тыс. человек против 11,6 тыс. в дореволюционной России. В СССР сосредоточена четвертая часть всех научных работников мира.

В СССР произошли коренные изменения и в области развития здравоохранения. Россия, находившаяся в числе стран наиболее отсталых в санитарном отношении и имевших самую высокую заболеваемость и смертность, стала страной с наиболее низкой смертностью населения.

Успехи здравоохранения в СССР неразрывно связаны с ростом медицинских учреждений, численности врачей и среднего медицинского персонала и повышением их квалификации. Из материалов, приведенных в сборнике, видно, что по степени обеспеченности врачами Советский Союз далеко обогнал капиталистические страны и прочно занимает первое место в мире.

Советская власть проявляет большую заботу о создании необходимых условий для отдыха советских людей. В 1960 г. закончен перевод всех рабочих и служащих на сокращенный рабочий день. Рабочая неделя у основной массы рабочих промышленности составляет 41 час — на 18 часов меньше, чем в 1913 г. Осуществленный в СССР переход на сокращенный рабочий день без уменьшения заработной платы явился крупнейшим фактором роста жизненного уровня трудящихся.

Право граждан в СССР на отдых обеспечивается также установлением ежегодных отпусков рабочим и служащим с сохранением заработной платы, а также наличием в стране широкой сети

санаториев, домов отдыха, туристских баз и т. д.

Важным социально-экономическим мероприятием, облегчающим условия труда работников, расширяющим возможности для дальнейшего повышения их квалификации и культурного уровня, является перевод, в соответствии с Директивами XXIII съезда КПСС, рабочих и служащих предприятий, учреждений и организаций на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями.

Величайшим завоеванием Октября является успешное разрешение на практике национального вопроса в СССР. 50 лет творческого труда народов Советского Союза под руководством Коммунистической партии принесли замечательные плоды. Во всех союзных республиках создана мощная социалистическая индустрия и крупное механизированное сельское хозяйство, расцвела многонациональная культура советских народов.

В нерушимой братской дружбе, сплоченности и единстве, в сотрудничестве и взаимной помощи советские народы видят источник силы и могущества многонационального Советского

Союза, нашей великой социалистической Родины.

Из 50 лет существования нашего государства около 20 лет приходится на годы навязанных нам войн и годы восстановления разрушенного войнами хозяйства. Если бы советский народ имел возможность все эти годы использовать для мирного строительства, успехи в развитии народного хозяйства СССР были бы еще более значительными.

.

Важнейшим итогом развития человеческого общества за последнее полстолетие является выход социализма за рамки одной страны и образование мировой социалистической системы. Под знамя победоносной социалистической революции, поднятое 50 лет тому назад над Россией, встали народы еще 13 стран Европы, Азии, Америки.

Изменения в политической карте мира за период 1919—1967 гг.

характеризуются следующими данными:

Политическая карта мира в 1919 г. и на начало 1967 г.

	1919 r.				На начало 1967 г.				
	Территория		Население (оценка)		Территория		Население (оценка)		
ральнтик экспоники, ник парода за 50 лет	млн. кж	в процен- тах к итогу	млн. че-	в процен- тах к итогу	млн. кж	в процен- тах к нтогу	млн. че-	в процен- тах к нтогу	
1. Весь мир	135,8	100	1 777	100	135,8	100	3 380	100	
Социалистический мир Остальной мир 11. Крупные империа- листические державы ¹	21,7 114,1	16,0 84,0		7,8 92,2	35,2 100,6	25,9 74,1	1 190 2 190	35,2 64,8	
и их колонии III. Все колонии и по-	60,3	44,4	855	48,1	12,6	9,3	532,6	15,8	
луколонии	97,8	72,0	1 235	69,4	5,3 78,9	3,9 58,2	37,8 1529	45,2	

В 1919 г. социалистическая система, представленная одной страной — СССР, занимала 16% территории земного шара, с 7,8% общей численности населения мира. В настоящее время социалистическая система охватывает площадь, равную почти 26% территории земного шара, на которой проживает свыше 35% населения мира.

Великий Октябрь нанес сильнейший удар по всей системе империалистического колониального господства, явился могучим стимулом развития национально-освободительного движения. Распались колониальные империи. На их развалинах образовалось более 70 суверенных государств. Свыше полутора миллиардов человек освободились от колониального гнета и обрели национальную независимость. Все это существенно повлияло на изменение политической карты мира.

В 1919 г. территория стран, находившихся на положении колоний, полуколоний и доминионов, занимала 72% территории земного шара с населением, составлявшим 69% населения мира. В настоящее время территория стран, оставшихся еще в колониальной зависимости, составляет менее 4% территории земли, а население этих стран — 1,1% населения земного шара.

¹ США, Англия, ФРГ (в 1919 г. — Германия), Франция, Япония, Италия,

Борьба народов за свое освобождение от колониальной зависимости продолжается.

Настоящий сборник статистических материалов содержит важнейшие данные о достижениях СССР в развитии экономики, культуры и росте материального благосостояния народа за 50 лет Советской власти.

Советский народ встречает 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции в обстановке высокого политического и трудового подъема. Успешно выполняются утвержденные XXIII съездом КПСС Директивы по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 гг. Новый пятилетний план обеспечивает значительное продвижение нашего общества по пути коммунистического строительства.

Претворение решений сентябрьского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС и XXIII съезда КПСС о мерах по дальнейшему совершенствованию планирования и экономического стимулирования производства открывает новые перспективы для лучшего использования преимуществ социалистической системы, более успешного осуществления задач коммунистического строительства.

За годы пятилетки произойдет дальнейший значительный рост промышленности и сельского хозяйства, что создаст необходимые условия для нового существенного подъема уровня жизни народа, более полного удовлетворения материальных и культурных потребностей всех советских людей.

«Победа социализма создала экономические, социальные, политические и духовные предпосылки для перехода к строительству коммунистического общества».

Из Тезисов ЦК КПСС к 50-летию Великого Октября

СВОДНЫЙ РАЗДЕЛ Союз Советских Социалистических Республик занимает по территории первое место и по численности населения третье место в мире.

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СССР

	Числен- ность	в том	числе	В процентах ко всему населению			
BUG AND LEADING ACCOUNTS	(млн. человек)				сельское	городское	сельское
913 г. на конец года	159,2	28,5	130,7	18	82		
917 г. на 1 января	163,0	29,1	133,9	18	82		
1940 г. на 1 января	194,1	63,1	131,0	33	67		
1950 г. на 1 января	178,5	69,4	109,1	39	61		
1959 г. по переписи на 15 января	208,8	100,0	108,8	48	52		
1967 г. на 1 января	234,4	128,0	106,4	55	45		
1967 г. на 1 июля	235,5	129,1	106,4	55	45		

За годы Советской власти, т. е. по сравнению с 1917 г., численность населения СССР увеличилась на 72,5 млн. человек и составляет в настоящее время 235,5 млн. человек. Городское население за этот период увеличилось на 100 млн. человек и его доля в общей численности населения возросла с 18 до 55%.

Преобладающую часть населения СССР — 184 млн. человек, или почти 80% всего населения страны, составляют родившиеся после Великой Октябрь-

ской социалистической революции.

численность мужчин и женщин

1632 (MI) 2003	Все на-	в том	числе	В гро	центах населеник
1882 881 11 180	(млн. человек)	мужчинь	женщины	мужчины	женщины
1913 г. на конец года	159,2	79,1	80,1	49,7	50,3
1940 г. на 1 января	194,1	93,0	101,1	47,9	52,1
1959 г. по переписи на 15 января 1967 г. на 1 июля	208,8 235,5	94,0 108,1	114,8 127,4	45,0 45,9	55,0 54,1

«Союз Советских Социалистических Республик есть союзное государство, образованное на основе добровольного объединения равноправных Советских Социалистических Республик».

Конституция СССР

ТЕРРИТОРИЯ И ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

	Террито	Числен	ность насел	ения (тыс. ч	еловек)
9000	рия (тыс. км²)	1913 г. на конец года	1940 г, на 1 ян варя	1959 г. на 15 ян- варя	1967 г. на 1 ян варя
CCCP	22 402,21	159 153	194 077	208 827	234 396
РСФСР	17 075,4	89 902	110 098	117 534	127 312
Украинская ССР	603,7	35 210	41 340	41 869	45 966
Белорусская ССР	207,6	6 899	9 046	8 055	8 744
Узбекская ССР	449,6	4 366	6 645	8 261	10 896
Казахская ССР	2715,1	5 565	6 054	9 154	12 413
Грузинская ССР	69,7	2 601	3 612	4 044	4 611
Азербайджанская ССР	86,6	2 339	3 274	3 698	4 802
Литовская ССР	65,2	2 828	2 925	2 711	3 026
Молдавская ССР	33,7	2 056	2 468	2 885	3 425
Латвийская ССР	63,7	2 493	1 886	2 093	2 285
Киргизская ССР	198,5	864	1 528	2 066	2 749
Таджикская ССР	143,1	1 034	1 525	1 981	2 654
Армянская ССР	29,8	1 000	1 320	1 763	2 253
Туркменская ССР	488,1	1 042	1 302	1 516	1 966
Эстонская ССР	45,1	954	1 054	1 197	1 29-

 $^{^1}$ Включая площади Белого моря — 90 тыс. км 2 и Азовского моря — 37,3 тыс. км 2 , не вошедшие в территорию отдельных республик.

ТЕРРИТОРИЯ И ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК, АВТОНОМНЫХ ОБЛАСТЕЙ И НАЦИОНАЛЬНЫХ ОКРУГОВ

о Эфибан народи СССР винис свои пини	1924	Численност (тыс. ч	ь населени еловек)
To the country to the potent Directory of the country of the count	Террито- рия (тыс. км²)	1926 г. на 17 декабря	1967 г. на 1 января
РСФСР	to seitte	OBJERNISO	
Башкирская АССР	143,6	2 547	3 757
Бурятская АССР	351,3	389	780
Гагестанская АССР	50,3	744	1 361
(абардино-Балкарская АССР	12,5	224	530
(алмыцкая АССР	75,9	135	248
(арельская АССР	172,4	261	707
Соми АССР	415,9	224	974
Марийская ACCP	23,2	489	653
Морловская АССР	26,2	1 256	1 014
Северо-Осетинская АССР	8,0	287	518
атарская АССР	68,0	2 588	3 127
Сатарская АССР	170,5	an quality	217
Идмуртская АССР	42,1	1 023	1 379
Іечено-Ингушская АССР	19,3	539	1 033
Іувашская АССР	18,3	891	1 192
Ікутская АССР	3 103,2	287	646
дыгейская автономная область	7,6	227	366
орно-Алтайская автономная область	92,6	107	169
Врейская автономная область	36,0	36	174
(арачаево-Черкесская автономная область	14,1	170	330
Какасская автономная область	61,9	121	462
Агинский Бурятский национальный округ	19,0	36	62
Коми-Пермяцкий национальный округ	32,9	163	216
Сорякский национальный округ	301,5	10	37
Ченецкий национальный округ	176,7	14	37
Гаймырский (Долгано-Ненецкий) национальный округ	862,1	7	36
Усть-Ордынский Бурятский национальный		ABARO SAGRE	
округ	22,1	107	154
Канты-Мансийский национальный округ	523,1	39	250
Чукотский национальный округ	737,7	13	89
Ввенкийский национальный округ	767,6	5	12
Імало-Ненецкий национальный округ	750,3	19	73
Узбекская ССР	O'CONT.	NIKIKO NO 19	
Каракалпакская АССР	165,6	331	638
Грузинская ССР			
Абхазская АССР	8,6	212	471
Аджарская АССР	3,0 3,9	132 87	301 102
Азербайджанская ССР	tint Costa	BEECK COLE	00 100
	5.5	105	189
Нахичеванская АССР	5,5 4,4	105 125	149
Таджикская ССР	The Autobach		L GI GGI
Горно-Бадахшанская автономная область	63,7	56	93

Великая Октябрьская социалистическая революция, уничтожив всякие национальные привилегии и предоставив всем нациям право на самоопределение, открыла им широкие возможности для всесторониего политического, экономического и культурного развития. Многие народы СССР имеют свою национальную государственность — союзные и автономные республики, автономные области, национальные округа.

Первой советской республикой, созданной сразу после победы Октябрьской революции, была РСФСР. Вскоре были созданы самостоятельные советские республики — Украинская ССР (декабрь 1917 г.) и Белорусская ССР (январь 1919 г.). Несколько позднее образовались Азербайджанская (апрель 1920 г.), Армянская (ноябрь 1920 г.) и Грузинская (февраль 1921 г.) советские республики, которые в марте 1922 г. объединились как равноправные в Закавказскую Советскую Федеративную Социалистическую Республику (ЗСФСР).

В декабре 1922 г. советские социалистические республики объединились в союзное государство — Союз Советских Социалистических Республик. В дальнейшем в Союз ССР вошли: Узбекская и Туркменская республики (27 октября 1924 г.), созданные после проведения национального размежевания в Средней Азии; Таджикская ССР (5 декабря 1929 г.), входившая до этого в состав Узбекской ССР; Казахская ССР и Киргизская ССР (5 декабря 1936 г.), преобразованные из автономных республик РСФСР; 5 декабря 1936 г. была упразднена ЗСФСР и составлявшие ее республики вошли непосредственно в СССР.

В Литве, Латвии и Эстонии Советская власть была установлена вскоре после Октябрьской революции. Однако буржуазии с помощью империалистических государств удалось подавить здесь Советскую власть и реставрировать капиталистические порядки. Только в 1940 г. в этих республиках Советская власть была восстановлена и Литовская, Латвийская и Эстонская советские республики были приняты в состав СССР.

Большая часть Молдавии, в которой Советская власть была установлена также вскоре после Октябрьской революции, в 1918 г. была оккупирована боярской Румынией, а на остальной части, после изгнания австро-германских империалистов, была создана Молдавская АССР в составе Украинской ССР. В 1940 г. ранее оккупированная территория была воссоединена с Молдавской АССР и образована Молдавская ССР.

Ныне Советский Союз — добровольное объединение 15 равноправных советских социалистических республик.

Среди автономных республик раньше всех были созданы Башкирская (1919 г.), Татарская (1920 г.), Дагестанская, Абхазская и Аджарская (1921 г.), Якутская (1922 г.), Нахичеванская (1924 г.). Автономные республики — Бурятская, Кабардино-Балкарская, Каракалпакская, Калмыцкая, Коми, Марийская, Мордовская, Северо-Осетинская, Тувинская, Удмуртская, Чувашская, Чечено-Ингушская в разное время были преобразованы из автономных областей.

Со времени создания Союза ССР число единиц национальной государственности значительно возросло. В 1923 г. было 4 союзные республики, 13 автономных республик, 16 автономных областей, а к 1967 г. союзных республик стало 15, автономных республик — 20, автономных областей — 8, национальных округов — 10.

В нашей стране единой дружной семьей живут и трудятся представители более 100 наций и народностей. Впервые в истории человечества в СССР полностью разрешен национальный вопрос.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ

(данные Всесоюзной переписи населения 1959 г.)

Все население СССР русские украинцы белорусы узбеки казахи азербайджанцы армяне грузины литовцы молдаване латыши таджики туркмены эстонцы киргизы	208 827	371 1 38 70
русские украинцы белорусы узбеки казахи азербайджанцы армяне грузины литовцы молдаване латыши таджики туркмены эстонцы киргизы		04.0
украинцы белорусы узбеки казахи азербайджанцы армяне грузины литовцы молдаване латыши таджики туркмены эстонцы киргизы		94,3
белорусы узбеки казахи азербайджанцы армяне грузины литовцы молдаване латыши таджики туркмены эстонцы киргизы	114 114	99,8
узбеки казахи азербайджанцы армяне грузины литовцы молдаване латыши таджики туркмены эстонцы киргизы	37 253	87,7
казахи азербайджанцы армяне грузины литовцы молдаване латыши таджики туркмены эстонцы киргизы	7 913	84,2
азербайджанцы армяне грузины литовцы молдаване латыши таджики . туркмены эстонцы киргизы	6 015	98,4
армяне грузины литовцы молдаване латыши таджики туркмены эстонцы киргизы	3 622	98,4
грузины	2 940	97,6
литовцы	2 787	89,9
литовцы	2 692	98,6
молдаване	2 326	97,8
латыши	2 214	95,2
таджики . туркмены	1 400	95,1
туркмены	1 397	98,1
эстонцы	1 002	98,9
киргизы	989	95,2
татары	969	98,7
	4 968	92,1
чуваши	1 470	90,8
мордва	1 285	78,1
башкиры	989	61,9
народности Дагестана	944	96,2
из них:		
аварцы	270	97,2
лезгины	223	92,7
даргинцы	158	98,6
кумыки	135	98,0
лакцы	64	95,8
ногайцы	38,6	90,0
табасараны	34,7	99,2
цахуры	7,3	99,2
рутульцы	6.7	99,9
агулы	6,7	99,4
удмурты	625	89,1
марийцы	504	95,1
чеченцы.	419	98,8
осетины .	413	89,1
коми	287	89,3
буряты	253	94,9
якуты	237	97,5
кабардинцы	204	97,9
каракалпаки	201	
карелы	173	95,0

THE PARTY OF THE P	Численность населения (тыс. человек)	Процент лиц, считающих родныя языком язык своей национальности
nonnos fue		
калмыки	106	91,0
	106	97.9
ингуши	100	99.1
тувинцы	65	95.0
абхазы	42	
балкарцы	42	97,0
евреи	2 268	21,5
карачаевцы	81	96,8
адыгейцы	80	96.8
хакасы	57	86,0
алтайцы	45	88,5
черкесы	30	89,7
черкесы		
коми-пермяки	144	87,6
народности Севера	127	75,2
из них:		
эвенки	24,7	55,9
ненцы	23,0	84,7
ханты	19,4	77,0
чукчи	11,7	93,9
эвены	9,1	81,4
нанайцы	8,0	86,3
манси	6,4	59,2
коряки	6,3	90,5
The state of the control of the cont	1 620	75,0
немцы	1 380	45,2
поляки	324	79,4
болгары	314	79,3
корейцы	309	41,5
греки	155	97,2
венгры		59,3
цыгане	132	
гагаузы	124	94,0
румыны	106	83,3
уйгуры	95	85,0
финны	93	59,5
курды	59	89,9
турки	35	82,2
китайцы	26	69,3
чехи	25	49,0
дунгане	22	95,1
айсоры (ассирийцы)	22	64,3
нранцы	21	44,7
абазины	20	94,8
вепсы	16	46,1
шорцы	15	83,7
словаки	15	61,2
таты	ii	70,9
другие национальности	64	62,3

В СССР происходит прогрессивный процесс межнационального сближения и сплочения народов. Важную роль в этом процессе играет русский язык, который для многих народов становится вторым родным языком. Многие миллионы людей разных национальностей считают русскую культуру своей родной культурой и великий русский язык своим родным языком.

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СТОЛИЦ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК И ГОРОДОВ С НАСЕЛЕНИЕМ БОЛЕЕ ПОЛУМИЛЛИОНА ЧЕЛОВЕК

(тысяч человек)

(тысяч человек)									
2500 J. 1900 J	1917 или близкий к нему год	1926 г. на 17 декабря	1939 г.	1959 г. на 15 января	1967 г на 1 января				
Москва1	rha aser	gisioro							
в границах соответствую-	Lanto.	DZ8. L. L.		MARKET STREET					
щих лет	1 854	2 029	4 137	E 000	C F07				
в современных границах	1 004	2 029	4 542	5 086	6 507				
Ленинграді	2 500	1 731		6 040	6 507				
17	468		3 385	3 321	3 706				
T		514	847	1 104	1 413				
	257	314	556	927	1 239				
Баку1	248	453	775	971	1 196				
Харьков	313	417	833	934	1 125				
Горький	127	222	644	942	1 120				
Новосибирск	70	120	404	886	1 064				
Куйбышев	249	176	390	806	992				
Свердловск	70	140	423	779	961				
Тбилиси	231	294	519	703	842				
Донецк	38	174	466	699	840				
Челябинск	47	59	273	689	836				
Казань	193	179	398	647	821				
Днепропетровск	217	237	527	660	816				
Пермь	48	121	306	629	796				
Одесса	466	419	602	667	776				
Омск	80	162	289	581	774				
Минск	153	132	237	509	772				
Ростов-на-Дону	177	308	510	600	757				
Волгоград	133	151	445	592	743				
Саратов	223	220	372	581	720				
17.	105	99	258						
		The second second		547	704				
Рига	225	•::	348	580	680				
Ереван	34	65	204	509	665				
Алма-Ата	35	44	222	456	652				
Воронеж	127	122	344	448	611				
Запорожье	59	54	282	435	595				
Красноярск	70	72	190	412	576				
Львов			340	411	512				
Кривой Рог	22	33	189	388	510				
Фрунзе	12	37	93	220	396				
Таллин	159		160	282	340				
Душанбе		6	83	224	333				
Вильнюс	139		215	236	316				
Кишинев	133		112	216	302				
Ашхабад	26	52	127	170	238				

Городов с населением более полумиллиона жителей в 1917 г. было только 2, а сейчас их 31, из них Москва, Ленинград, Киев, Ташкент, Баку, Харьков, Горький и Новосибирск— это города с населением более миллиона человек.

Включая городские поселения, подчиненные горсовету.

В черту г. Ташкента в соответствии с Указами Президиума Верховного Совета Узбекской ССР от 14 ноября и 31 декабря 1966 г. включены поселки городского типа Куйлюк, Орджоникидзе и Сергели и 32 сельских населенных пункта.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРОДОВ ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ

(Число городских поселений			Число жителей в них (млн. человек)			
A 2001 -4 6001 -4 6661 nd	декабрь 1926 г.	январь 1959 г.	январь 1967 г.	декабрь 1926 г.	январь 1959 г.	январь 1967 г	
Все городские поселения	1 925	4 6191	5 319	26,3	100,0	128,0	
в том числе городов	709	1 679	1 874	21,7	83,0	106,6	
из них с числом жителей:	1.731	2500	8		1 100		
менее 3 тыс.	51	90	79	0,1	0,2	0,2	
от 3 до 5 тыс	90	115	91	0,4	0,5	0,4	
от 5 до 10 тыс	168	283	255	1,2	2,1	1,9	
от 10 до 20 тыс	182	443	539	2,6	6,5	7,7	
от 20 до 50 тыс	127	444	531	3,8	14,1	16,5	
от 50 до 100 тыс	60	156	180	4,1	11,0	12,6	
от 100 до 500 тыс	28	123	168	5,4	24,4	33,9	
500 тыс. и более	3	25	31	4,1	24,2	33,4	

В дореволюционной России на современной территории было около 800 городов, в которых проживало 18% всего населения.

В связи с развитием промышленности в СССР происходит быстрый рост городов и поселков городского типа, резко увеличивается численность городского населения. В настоящее время в стране имеется 1874 города и 3445 поселков городского типа. Численность городского населения за годы Советской власти увеличилась в 4,5 раза и составляет 55% всего населения страны.

За период с 1926 г. до начала 1967 г. образовано 884 города; число поселков городского типа увеличилось на 2092. В разных районах страны возникли новые города, так, например: на севере — Мончегорск, Воркута, Северодвинск, Игарка, Печора; на Урале — Магнитогорск, Копейск, Красноуральск; в Западной Сибири — Новокузнецк, Прокопьевск, Киселевск, Осинники, Анжеро-Судженск; в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке — Комсомольскна-Амуре, Братск, Ангарск, Норильск, Железногорск-Илимский, Ленск, Дивногорск, Тайшет, Магадан; на Волге — Жигулевск, Волжский, Новокуйбышевск; в Центральных областях страны — Дзержинск, Электросталь, Новомосковск, Дубна; в Украинской ССР — Краматорск, Горловка, Вольногорск, Новая Каховка; в районах Средней Азии и Казахстана — Чирчик, Рудный, Экибастуз, Ленинск, Янгиер, Караганда, Небит-Даг, Душанбе, Кызыл-Кия, Сулюкта, Балхаш, Ангрен, Куляб; в Азербайджанской ССР — Мингечаур, Сумгаит; в Белорусской ССР — Новополоцк, Светлогорск, Солигорск и другие.

¹ Данные за 1959 г. по составу городских поселений относятся к середине года.

«Политическую основу СССР составляют Советы депутатов трудящихся, выросшие и окрепшие в результате свержения власти помещиков и капиталистов и завоевания диктатуры пролетариата».

Конституция СССР

ЧИСЛО ДЕПУТАТОВ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР. ВЕРХОВНЫХ СОВЕТОВ СОЮЗНЫХ И АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК, **И МЕСТНЫХ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ**

комициядуят вотитующего х	Всего депутатов
Верховный Совет СССР (выборы 1966 г.)	1 517
Совет Союза	767
Совет Национальностей	750
Верховные Советы союзных республик (выборы 1967 г.)	5 830
Верховные Советы автономных республик (выборы 1967 г.)	2 925
Краевые, областные, окружные, районные, городские, поселковые и сельские Советы депутатов трудящихся (выборы 1967 г.)	2 045 419

Советская власть есть власть самих трудящихся — миллионов рабочих и

крестьян.

После установления в нашей стране Советской власти В. И. Ленин писал: «Товарищи трудящиеся! Помните, что вы сами теперь управляете государством. ... Ваши Советы — отныне органы государственной власти, полномочные, решающие органы» (Полн. собр. соч., т 35, стр. 66).

Всю государственную власть на всей территории Союза Советских Социалистических Республик осуществляют Советы депутатов трудящихся — от местных Советов в селах и городах до Верховного Совета СССР. Советы ус-

пешно решают общие задачи, стоящие перед народами нашей страны. Все депутаты Верховного Совета СССР — высшего органа власти — представители рабочих, крестьян и интеллигенции До революции же в составе членов IV Государственной думы царской России (выборы 1912 г.) из 439 депутатов 354 депутата, или 80,6%, были представителями помещиков, городской буржуазни, торговцев и кулаков.

Современные буржуазные парламенты состоят главным образом из промышленников, банкиров, помещиков, крупных чиновников, администраторов монополистических корпораций. В конгрессе США, например, нет ни одного рабочего, ни одного мелкого фермера. В Федеративной Республике Германии в

бундестаге нет ни одного депутата рабочего. В Верховном Совете СССР, избранном в 1966 г., в числе депутатов рабочие составляют 26,6%, колхозники — 19,4%, работники науки, культуры, литературы и искусства — 10,2%, работники партийных, профсоюзных и комсомольских органов, советских и хозяйственных организаций — 40,1%, военнослужащие — 3,7%.

В высшем органе государственной власти СССР представлены все коренные национальности и народности союзных и автономных республик, авто-

номных областей и национальных округов.

Состав депутатов свидетельствует о подлинно народном характере высщего органа власти нашего государства.

В. И. Ленин

ЧИСЛЕННОСТЬ ЖЕНЩИН — ДЕПУТАТОВ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР, ВЕРХОВНЫХ СОВЕТОВ СОЮЗНЫХ И АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК И МЕСТНЫХ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

118 L	Всего депутатов	Из них женщин	Процент женщин в общей численности депутатов
Верховный Совет СССР (выборы 1966 г.)	1 517	425	28,0
Совет Союза	767	222	28,9
Совет Национальностей	750	203	27,1
Верховные Советы союзных республик (выборы 1967 г.)	5 830	1 962	33,7
Верховные Советы автономных республик (выборы 1967 г.)	2 925	1 021	34,9
Краевые, областные, окружные, районные, городские, поселковые и сельские Советы депутатов трудящихся (выборы 1967 г.)	2 045 419	875 303	42,8

В дореволюционной России женщины вовсе не пользовались избирательным правом.

Великая Октябрьская социалистическая революция ликвидировала бесправное положение женщин.

В условиях социалистической действительности женщина выросла до положения государственного деятеля. В СССР неуклонно осуществляется ленинский принцип широкого привлечения женщин к управлению государством, 425 женщин являются депутатами Верховного Совета СССР. В парламентах капиталистических стран число женщин среди депутатов весьма незначительно. Так, например, в США в составе конгресса 90-го созыва лишь 12 женщин.

ЧИСЛО ДЕПУТАТОВ, ИЗБРАННЫХ В 1967 г. В ВЕРХОВНЫЕ СОВЕТЫ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК И В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

		овных С ых респ		В мести	ых Советах трудящихся	депутатов 1
122 42.1 10 A Partin or marked Partin or 180.3	всего депута- тов	в том числе жен- щин	процент женщин в общей числен- ности депута- тов	всего депутатов	в том чи- сле жен- щин	процент женщин в общей численно сти депу- татов
CCCP	5 830	1 962	33,7	2 045 419	875 03	42,8
РСФСР	884	299	33,8	1 080 029	471 283	43,6
Украинская ССР	469	160	34,1	422 576	173 654	41,1
Белорусская ССР	421	153	36,3	81 866	35 087	42,9
Узбекская ССР	458	141	30,8	78 586	34 640	44,1
Казахская ССР	476	160	33,6	105 756	40 626	38,4
Грузинская ССР	400	125	31,3	48 218	20 960	43,5
Азербайджанская ССР	380	123	32,4	42 407	17 290	40,8
Литовская ССР	290	94	32,4	32 888	14 240	43,3
Молдавская ССР	315	119	37,8	32 285	15 502	48,0
Латвийская ССР	310	101	32,6	23 978	11 003	45,9
Киргизская ССР	339	120	35,4	22 666	9 289	41,0
Таджикская ССР	315	104	33,0	19 658	8 567	43,6
Армянская ССР	310	101	32,6	25 650	10 619	41,4
Туркменская ССР	285	100	35,1	17 565	7 228	41,2
Эстонская ССР	178	62	34,8	11 291	5 315	47,1

Всесторонне развивается экономика и культура советских республик. Через Советы в нашей стране осуществляется власть народа. Депутатами Советов избраны представители рабочего класса, колхозного крестьянства, яародной интеллигенции многих национальностей и народностей, населяющих

нашу страну.

Среди депутатов значительное место занимает молодежь. В возрасте до лет насчитывается 334 тыс. депутатов.

ЧИСЛО ДЕПУТАТОВ, ИЗБРАННЫХ В 1967 г. В ВЕРХОВНЫЕ СОВЕТЫ АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК

ATTERNOON NAME OF THE PARTY OF	Всего депутатов	в том числе женщин	Процент жен щин в общей численности депутатов
РСФСР	ECTYSTANK P	CONDINHER	
Башкирская АССР	247	82	33,2
Бурятская АССР	127	42	33,1
Дагестанская АССР	178	75	42,1
Кабардино-Балкарская АССР	138	56	40,6
Калмыцкая АССР	115	44	38,3
Карельская АССР	133	42	31,6
Коми АССР	150	49	32,7
Марийская АССР	113	36	31,9
Мордовская АССР	138	49	35,5
Северо-Осетинская АССР	128	43	33,6
Татарская АССР	207	73	35,3
Тувинская АССР	110	30	27,3
Удмуртская АССР	178	58	32,6
Чечено-Ингушская АССР	149	64	43,0
Чувашская АССР	149	54	36,2
Якутская АССР	201	64	31,8
Узбекская ССР		Carleton o	D RESTRICTION OF
Каракалпакская АССР	164	56	34,1
Грузинская ССР			DO BANDROTTO
Абхазская АССР	130	44	33,8
Аджарская АССР	90	26	28,9
Азербайджанская ССР		AND PROPERTY.	Syll Tiggs
Нахичеванская АССР	80	34	42,5

Труд в нашей стране является делом чести, доблести и славы. Трудящиеся Советского Союза за доблестный труд награждаются правительственными наградами.

ЧИСЛО НАГРАЖДЕНИЙ ОРДЕНАМИ И МЕДАЛЯМИ СССР ГРАЖДАНСКИХ ЛИЦ

	С 1918 г. по 22 ию- ня 1941 г.	С 23 июня 1941 г. по 1945 г.	С 1946 г. по 1 янва- ря 1967 г.	Всего с 1918 г. по 1 янва- ря 1967 г.	в том числе женщин
Всего награждений	42 893	202 953	3 123 912	3 369 758	1 080 105
в том числе: присвоено звание Героя	S S	FE E	8) 8	1 8	
Социалистического					
Труда	12	197	13 013	13 222	3 828
из них Герои Социа- листического Тру- да, награжденные второй и третьей Золотой медалью	RESTRICTS .	100 001 100 001 100 001 100 001	CONTROL SHOWN THE SHOP SHOWN THE SHOWN THE SHOP SHOWN THE SHO	INITIAL CATE C SUSSESSION ES GESSES)	
«Серп и Молот»	-	-	65	65	24
число награждений орденами	24 739	115 163	1 125 935	1 265 837	309 317
из них:	E L SEL	instab on	4697906	NE SPOREN	
орденом Ленина	4 764	5 207	241 195	251 166	59 944
орденом Трудового Красного Знамени.	7 927	21 029	449 870	478 826	109 182
орденом «Знак Почета»	10 858	53 933	428 262	493 053	138 907
число награждений меда- лями	18 142	87 593	1 984 899	2 090 634	766 936
из них:	E. 1887	- X. T. 601			
медалью «За трудо- вую доблесть»	7 328	44 589	899 485	951 402	310 676
медалью «За трудовое отличие»	10 791	39 667	1 083 892	1 134 350	455 841

«Встречая 50-летие Октября, советский народ подводит итоги полувекового пути борьбы и побед. Это — путь от помещичье-капиталистического строя к коренным социалистическим преобразованиям, к обществу, не знающему эксплуатации; от политического бесправия трудящихся — к социалистической демократии; от национального угнетения народов — к их свободе и равенству, дружбе и братству; от технико-экономической отсталости — к современной индустрии и механизированному коллективному сельскому хозяйству; от неграмотности — к невиданному росту народного образования, науки и культуры».

Из Постановления ЦК КПСС о подготовке к 50-летию Великого Октября

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР ЗА ПЕРИОД 1913—1967 гг.

(в процентах к 1913 г.)

	ı.	-:	Ľ.	r.	Ľ.	:	- i	Ŀ.
Kapanican ACCP	1913	1917	1928	1940	1945	1960	1966	1967 г. (план)
Производство национально-	- 18		247				1 10,0	0
го дохода	100	75	119	535	445	2 327	3 431	3 658
всех отраслей народного хозяйства	100	94	115	264	226	838	1 432	1 554 1
ленности Валовая продукция про-	100	89	105	689	657	2 925	5 355	5 837
мышленности	100	71	132	769	705	4 032	6 613	7 096
па «А») Производство предметов потребления (груп-	100	81	155	1 340	1 504	8 936	15 458	16 617
па «Б») Валовая продукция сель-	100	67	120	460	273	1 498	2 183	2 327
ского хозяйства Грузооборот всех видов	100	88	124	141	86	224	276	288
транспорта	100	75	104	387	297	1 496	2 315	2 431
ного транспорта	100	96	142	543	411	1 968	2 637	2 682
Капитальные вложения Численность рабочих и слу- жащих в народном хозяй-	100	100	106	555	523	3 665	5 324	5 694
стве	100		100	263	221	481	618	643
Производительность труда в промышленности в сельском хозяйстве	100 100	86	120 115	376 193	427 131	1 113 347	1 468 439 2	1 540

¹ Оценка.

² В таблице приведены темпы роста годовой производительности труда. С учетом сокращения продолжительности рабочего дня часовая производительность труда в настоящее время по сравнению с 1913 г. возрастает в промышленности примерно в 22 раза, во всем сельском хозяйстве — более чем в 5 раз.

«Массовый героизм трудящихся в годы восстановления народного хозяйства и первых пятилеток — одна из незабываемых странии, в истории нашего общества. Советские люди не жалели ни сил, ни средств, сознательно шли на лишения, упорно трудились, показывая образцы мужества во имя преодоления отсталости страны и превращения ее в могучую социалистическую державу».

> Из Постановления ЦК КПСС о подготовке к 50-летию Великого Октября

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР ЗА ПЕРИОД 1928—1967 гг.

(в процентах к 1928 г.)

0021 831 1 000 002 Q11 001 .	1928 r.	1940 r.	1945 r.	1960 г.	1966 r.	1967 г. (план)
Производство национального дохода Производственные основные фонды	100	513	427	2 234	3 294	3 512
(включая скот) всех отраслей народного хозяйства	100	243	208	770	1 317	1 429
в том числе промышленности	100	697	663	2 957	5 412	
Валовая продукция промышленности	100	646	593	3 387	5 555	
Производство средств производства (группа «А»)	100	1 000	1 122	6 664	11 528	12 393
(группа «Б»)	100	415	246	1 351	1 969	2 099
Валовая продукция сельского хозяйства	100	132	80	210	259	270
Грузооборот всех видов транспорта	100	408	314	1 579	2 444	2 566
Грузооборот железнодорожного тран-	100	444	336	1 611	2 159	2 195
Ввод в действие основных фондов госу- дарственными и кооперативными пред- приятиями и организациями, колхо- зами и населением	100	704	617	4 636		7 456
колхозами и населением	100	1 060	856	6 831	10 427	11 285
ных и кооперативных предприятий и организаций, колхозов и населения . в том числе без капитальных вло-	100	642	606	4 240	6 160	6 588
жений колхозов и населения Розничный товарооборот государствен-	100	862	771	5 587	8 489	8 920
ной и кооперативной торговли	100	233	104	758	1 099	1 180
Численность рабочих и служащих в народном хозяйстве	100	296	250	542	697	725
Производительность труда:		ann al	KIEUZI	50 X	goznes	HIGH
в промышленности	100	313	356	927	1 224	
в строительстве	100	247	223	705	953	
в сельском хозяйстве	100	171	116	308	390	
на железнодорожном транспорте .	100	269	183	610	828	849

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР ЗА ПЕРИОД 1940—1967 гг.

(в процентах к 1940 г.)

вено уродились, показывая образцы му- сия преводения отсталости страны и ст. и задежию социалистического бер-	1940 r.	1945 r.	1950 r.	1960 r.	1966 r.	1967 г. (план)
A Composition						
Производство национального дохода	100	83	164	435	642	684
Производственные основные фонды (включая скот) всех отраслей народного хозяйства	100	86	124	317	543	589
в том числе промышленности	100	95	141	424	777	847
Валовая продукция промышленности.	100	92	173	524	860	922
Производство средств производства (группа «А»)	100	112	205	666	1 153	1 239
Производство предметов потребления						
(группа «Б»)	100	59	123	326	475	506
Валовая продукция сельского хозяйства	100	60	99	160	198	206
Грузооборот всех видов транспорта	100	77	146	387	598	628
Грузооборот железнодорожного тран- спорта	100	76	145	362	486	494
Ввод в действие основных фондов государственными и кооперативными предприятиями и организациями, колхозами и населением	100	88	196	658	956	1 059
в том числе без фондов, введенных в действие колхозами и населе- нием	100	81	199	645	984	1 065
Капитальные вложения государственных и кооперативных предприятий и организаций, колхозов и населения	100	94	200	660	959	1 026
в том числе без капитальных вло- жений колхозов и населения	100	89	204	648	985	1 035
Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли	100	45	110	326	473	508
Численность рабочих и служащих в на- родном хозяйстве	100	84	119	183	235	245
Производительность труда:		(207	1000		OT BIRL	Diam's
в промышленности	100	114	145	296	391	410
в строительстве	100	90	125	285	385	410
в колхозах, совхозах и подсобных сельскохозяйственных предприя- тиях	100	60	100	203	269	niun El 8
на железнодорожном транспорте.	100	68	110	226	307	318

«Сила социалистического строя ярко проявилась и в послевоенные годы. В кратчайшие сроки были подняты из пепла и руин города и села. Полностью восстановлено разрушенное войной хозяйство, достигнуты новые успехи в развитии экономики, науки и культуры, страна вступила в период развернутого строительства коммунизма».

Из Постановления ЦК КПСС о подготовке к 50-летию Великого Октября

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР ЗА ПЕРИОД 1945—1967 гг.

(в процентах к 1945 г.)

Town the street and a resident and the mestion of	1945 г.	1950 г.	1960 г.	1966 r.	1967 г (план)
Производство национального дохода Производственные основные фонды	100	197	523	772	823
(включая скот) всех отраслей народного хозяйства	100 100 100	144 148 189	371 446 572	634 816 938	688 889 1 006
Производство средств производства (группа «А»)	100	183	594	1 028	1 105
ния (группа «Б»)	100 100	207 163	549 264	800 326	853 340
Грузооборот всех видов транспорта Грузооборот железнодорожного тран- спорта	100	190 192	503 479	779 642	818 653
Ввод в действие основных фондов госу- дарственными и кооперативными пред- приятиями и организациями, колхо- зами и населением	100	224	751	1 090	1 208
в том числе без фондов, введенных в действие колхозами и населе- нием	100	247	798	1 219	1 319
Капитальные вложения государственных и кооперативных предприятий и организаций, колхозов и населения.	100	213	700	1 017	1 088
в том числе без капитальных вло- жений колхозов и населения	100	228	725	1 101	1 157
Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли	100	246	727	1 055	1 133
Численность рабочих и служащих в на- родном хозяйстве	100	141	217	279	291
Производительность труда: в промышленности в строительстве	100 100	128 139	260 316	343 427	360 454
сельскохозяйственных предприятиях	100 100	165 161	337 332	445 451	- 463

При оценке огромных успехов развития социалистической экономики следует помнить, что из 50 лет существования нашего государства около 20 лет заняли гражданская война, интервенция и вторая мировая война и последующие периоды восстановления народного хозяйства.

Ни одна из капиталистических стран за всю свою историю не имела таких потерь и разрушений, которые понесла наша страна.

Огромный ущерб был причинен народному хозяйству СССР за годы второй мировой войны. Ниже приводятся данные, показывающие размеры материального ущерба, причиненного фашистскими захватчиками государственным предприятиям и учреждениям, колхозам, общественным организациям и гражданам СССР.

	Млрд. руб. (в ценах 1941 г.)
Ущерб, причиненный народному хозяйству СССР и отдельным гражданам (потери от прямого уничтожения и разграбления имущества) — всего	679*
в том числе:	
государственным предприятиям и учреждениям	287
колхозам	181
сельским и городским жителям	192
кооперативным, профсоюзным и другим общественным организациям	19

Отдельным союзным республикам ущерб был нанесен в следующих размерах:

			Млрд. руб. (в ценах 1941 г.)
РСФСР			255
Украинской ССР			285
Белорусской ССР			75
Латвийской ССР			20
Литовской ССР.			17
Эстонской ССР .			16
Молдавской ССР			11

Немецко-фашистские захватчики полностью или частично разрушили и сожгли 1710 городов и поселков и более 70 тыс. сел и деревень; сожгли и разрушили свыше 6 млн. зданий и лишили крова около 25 млн. человек; разрушили 31 850 промышленных предприятий, вывели из строя металлургические

[•] В старых деньгах.

заводы, на которых до войны выплавлялось около 60% стали, шахты, дававшие свыше 60% добычи угля в стране; разрушили 65 тыс. км железнодорожной колеи и 4100 железнодорожных станций, 36 тыс. почтово-телеграфных учреждений, телефонных станций и других предприятий связи; разорили и разграбили десятки тысяч колхозов и совхозов, зарезали, отобрали или угнали в Германию 7 млн. лошадей, 17 млн. голов крупного рогатого скота, 20 млн. свиней, 27 млн. овец и коз. Кроме того, они уничтожили и разгромили 40 тыс. больниц и других лечебных учреждений, 84 тыс. школ, техникумов, высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов, 43 тыс. библиотек общественного пользования.

Приведенные цифры далеко не исчерпывают всего ущерба, причиненного фашистскими захватчиками Советскому Союзу. Они охватывают только потери от прямого уничтожения имущества граждан, колхозов, общественных организаций, государственных предприятий и учреждений. В сумму ущерба не включены такие потери, как снижение зационального дохода от прекращения или сокращения работы государственных предприятий, колхозов и граждан, стоимость конфискованных германскими оккупационными войсками предметов продовольствия и снабжения, военные расходы СССР, а также потери от замедления темпов общего хозяйственного развития страны в результате действий врага на протяжении 1941—1945 гг.

Расходы Советского государства на войну с Германией, а также с Японией и потери доходов, которые в результате оккупации понесены государственными и кооперативными предприятиями и организациями, колхозами и населением Советского Союза, достигли за период войны огромной суммы и составили не менее 1890 млрд. руб. (в ценах 1941 г.; в старых деньгах). Эту сумму надо добавить к сумме ущерба, который был нанесен нашему государству и населению в результате огромных разрушений и разграбления государственного, кооперативного и личного имущества на территории, подвергшейся оккупации, в сумме 679 млрд. руб.

Но самая тяжелая жертва в Отечественной войне — это потеря миллионов советских людей. Известно, что эта война унесла более 20 миллионов жизней советских людей.

Могучие силы социалистического строя обеспечили быстрое восстановление разрушенного хозяйства страны и последующий неуклонный рост производства.

ТЕМПЫ РОСТА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ЗА ПЕРИОД 1917—1966 гг.

(на конец года; 1917 г.=1)

	1917 г.	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.
Все основные фон- ды (включая скот)	NE PROPE	1,4	2,9	2,4	8,4	14
Производственные основные фонды	1	1,2	2,8	2,4	9,0	15
из них:		LETTERATURE			Distance	omeT1
промышленности	1	1,2	7,7	7,3	33	60
строительства	1	1,7	43	53	320	625
сельского хозяйства:		A STATE OF THE STA	THE PURE	DESCRIPTION OF	ertow equ	TO Right
включая скот	1	1,3	1,5	1,1	3,2	4,8
без скота	1	1,7	3,1	2,1	8,5	15
транспорта	1	1,1	3,2	2,9	9,4	15
связи	1	1,3	13	11	25	47
торговли и общест- венного питания.	1	1,3	10	11	39	65
заготовок, матери- ально-техническо- го снабжения, лес-	nomania eridena	LEGICATE	ele li Yodie mgo . nou	ge grege,	Austrian s Russialism	al Brand
ного хозяйства и других отраслей материального	moranisco municipalisco		25	nor orași	67	117
производства	1	1,9	25	17	07	
Непроизводственные основные фонды	I AND AND	1,5	3,0	2,4	7,7	11
жилищного хозяй- ства	1	1,6	2,9	2,4	6,4	8,8
коммунального хо- зяйства и бытово- го обслуживания	Smeltering In Case	1,1	3,8	2,4	11	20
здравоохранения, просвещения, нау- ки, культуры, ис-		y suitos	NE STA	errapeli	Aprile .	Harran
кусство и других непроизводствен- ных отраслей	1 10	1,2	3,8	3,2	22	39

ТЕМПЫ РОСТА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ЗА ПЕРИОД 1940—1966 гг.

(на конец года; в процентах к 1940 г.)

Control of	1940 г.	1945 г.	1950 r.	1955 г.	1960 г.	1966 r
Все основные фон-	E SPINEY C David	(TEACHER)	STREET, N	115.0	SER EQU	0.000
ды (включая скот)	100	84	117	182	290	466
Производственные основные фонды	100	86	124	201	317	743
из них:				a Service	REGE OW	23 (2.32
промышленности	100	95	141	250	424	777
строительства сельского хозяйства:	100	125	241	492	748	1 464
включая скот	100	72	101	144	216	328
без скота	100	69	101	169	278	476
транспорта	100	90	121	192	292	475
связи	100	83	105	138	190	363
торговли и общест- венного питания	100	103	177	285	379	631
заготовок, матери- ально-техническо- го снабжения, лес- ного хозяйства и		PORTECTION OF THE COROL BIS	THE THE	CONTRACTS	никропи и тооухан бограсаей в	
других отраслей материального		ryunianui;	SETT FORES	school ha	ноф вын	
производства	100	70	106	183	268	465
Непроизводственные основные фонды	100	81	111	161	259	383
из них:		THOM - NOR	S101 E	Serrangi	muyquaq aaya aa	
жилищного хозяй-	100	83	105	145	222	306
коммунального хо- зяйства и бытово- го обслуживания	100	63	88	156	299	512
здравоохранения, просвещения, нау- ки, культуры, ис- кусства и других непроизводствен-	Alamanto La propieta La propie	njournos rue dons eray stan- no forari otasemo ute royal	a cieli nontale de nontale de nontale de nontale de r fi eno	menno e a neuponi finiponi (30° and aforia ne	r. no chi Q,6 pasa, soft ymep sonomos condine to w mo	
ных отраслей	100	83	182	323	594	1 038

ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ПО ОТРАСЛЯМ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА на 1 января 1967 г.

(в ценах 1955 г.)

	Млрд. рублей	В процентах к итогу
Все основные фонды (включая скот)	555	100
Производственные основные фонды	337	60,7
из них:	1 (1000)	
промышленности	163	29,5
строительства	12	2,2
сельского хозяйства	69	12,5
транспорта	68	12,2
связи	4	0,8
торговли и общественного питания	13	2,2
заготовок и материально-технического снабже-	7	1.0
ния	1	1,2
других отраслей материального производства	1	0,1
Непроизводственные основные фонды	218	39,3
из них:	2,0	
жилищного хозяйства	147	26,6
коммунального хозяйства и бытового обслуживания	20	3,6
здравоохранения, просвещения, науки, культуры, искусства и других непроизводственных отраслей	51	9,1

Основные фонды составляют важнейшую часть национального богатства страны. Они отражают стоимость всех зданий, сооружений, передаточных устройств, машин оборудования, аппаратов, приборов и других предметов, нахо-

дящихся в эксплуатации.

В первые же годы Советской власти началось восстановление основных фондов, их расширение и совершенствование; восстанавливались старые предприятия, разрушенные первой мировой войной, началось также и строительство новых предприятий. В 1918—1928 гг. было восстановлено и вновь построено более 2 тыс. крупных государственных промышленных предприятий. В результате производственные основные фонды страны к концу 1928 г. увеличились по сравнению с 1913 г. на 15%. Фонды непроизводственного назначения увеличились против 1913 г. на 50%.

Масштабы воспроизводства основных фондов с каждым годом возрастали. За годы довоенных пятилеток (1929—1940 гг.) производственные основные фонды увеличились в 2,4 раза, непроизводственные фонды — в 2,1 раза. К концу 1940 г. по сравнению с 1913 г. производственные основные фонды увели-

чились в 2,6 раза, а непроизводственные фонды — в 3 раза.

Большой ущерб народному хозяйству нанесен второй мировой войной. Было уничтожено около 30% национального богатства страны. В военные годы начались большие работы по восстановлению народного хозяйства. Было восстановлено и вновь построено 11 тыс. крупных государственных промышленных предприятий. Производственные основные фонды страны к концу 1945 г. составили 86% всех производственных фондов 1940 г., а непроизводственные фонды — 81% всех непроизводственных фондов.

В послевоенные годы в огромных масштабах осуществлялось воспроизводство основных фондов. Производственные основные фонды страны к концу 1950 г. были больше, чем в 1940 г., на 24%. Непроизводственные фонды по сравнению с 1940 г. увеличились на 11%.

В 1951—1955 гг. производственные основные фонды увеличились в 1,6 раза,

непроизводственные фонды — в 1,5 раза.

Ёще в больших масштабах осуществлялось воспроизводство основных фондов, их обновление и совершенствование в годы семилетки (1959—1965 гг.). Производственные основные фонды страны за годы семилетки увеличились в 1,9 раза и составили к концу 1965 г. 312 млрд. руб., что в 5 раз больше стоимости фондов 1940 г. Производственные фонды промышленности возросли в 2,1 раза, строительной индустрии — в 2,2 раза, совхозов и других государственных сельскохозяйственных предприятий — в 2,6 раза, транспорта и связи — в 1,8 раза, основные фонды предприятий торговли и общественного питания — в 1,9 раза. Непроизводственные фонды за годы семилетки увеличились в 1,7 раза и составили к концу 1965 г. 206 млрд. руб., что в 3,6 раза больше, чем в 1940 г.

В 1966 г. производственные основные фонды увеличились на 8% и соста-

вили к концу года 337 млрд. руб.

К концу 1967 г. стоимость всех основных фондов страны составит примерно 597 млрд. руб., в том числе стоимость производственных фондов — 364 млрд. руб. По сравнению с 1917 г. производственные основные фонды СССР увеличатся почти в 17 раз, при этом производственные фонды промышленности увеличатся в 65 раз, производственные фонды сельского хозяйства, включая скот, — в 5 раз, а без скота — в 16 раз, транспорта и связи — в 17 раз, торговли и общественного питания — более чем в 70 раз. Производственные фонды строительной индустрии за годы Советской власти созданы заново.

Непроизводственные основные фонды за годы Советской власти увеличились в 12 раз, при этом фонды коммунального хозяйства — в 21 раз и фонды учреждений здравоохранения, просвещения, культуры и искусства, научных уч-

реждений, кредитных и других учреждений — более чем в 42 раза.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ И МАТЕРИАЛЬНЫЕ ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА

(на конец 1966 г.; миллиардов рублей)

The state of the s	Рсего	в том числе		
		производ- ственные основные фонды	материальные сборотные средства	
Bcero	5161	337	179	
в том числе:			a consiste and	
промышленности	207 62	163 12	44 50	
в том числе незаконченное строи-	38	_	38	
сельского хозяйства:	101	69	32	
включая скот	73	54	19	
транспорта и связи	74	72	2	

¹ Включая скот.

«Рост социалистического производства создал прочную базу для повышения материального благосостояния и культуры советского народа»

Из Тезисов ЦК КПСС к 50-летию Великого Октября

РОСТ МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ И КУЛЬТУРНОГО УРОВНЯ СОВЕТСКОГО НАРОДА

овние фонды предприятия терговля и общественного прав виронанодственные фонды за годы сомидется треав нашли к конбу 1965 г. 206 мара, руб, 976 и 20 унав виденные конбурные фонды управецианся из в функсорта- ситем основные фонды управецианся из в функсорта-	До рево- люции (1913 или ближайший опубли- кованный год)	1940 г.	1966 r.
Численность населения (на конец года) — млн. че-	OTHER TO	d vinte	N. North
ловек	159,2 28,5	194,1 ¹ 63,1	234,4
Среднегодовая численность рабочих и служащих —	B B RETURN	33,9	79,7
млн. человек Рост реальных доходов рабочих промышленности и строительства с учетом ликвидации безработицы	12,9	33,9	19,1
и сокращения рабочего дня в среднем на одного работающего (1913 г.=1)	1	2,7	6,6
Рост реальных доходов крестьян в среднем на одного работающего (1913 г.=1)	1	2,3	8,5
Рост производства предметов потребления (группа «Б»; 1913 г.=1):			01.0
всего в расчете на душу населения	LENORF	4,6 3,9	21,8 14,9
Общая (полезная) площадь городского жилищного фонда (на конец года) — млн. м ²	180	421	1 290
Общая (полезная) площадь на одного городского жителя — м ²	6,3	6.5	10
Общее число обучавшихся — млн	10,6	47,5	73,6
в общеобразовательных школах всех видов в средних специальных учебных заведениях	9,7 0,05	35,6 1.0	48,2
в высших учебных заведениях	0,13	0,8	4,1
Число киноустановок — тыс	1,5	28,0	149,7
лях-садах и яслях — тыс	4,55	1 953	8 192
года) — тыс	28 1.8	155 7.9	578 24.6
Число врачей на 10 000 человек населения	208	791	2 321
Число больничных коек на 10 000 человек населения Средняя продолжительность предстоящей жизни на-	13	40	99
селения — в годах	32 29,1	47 ² 18,0	70
Число детей, умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся	269	182	26

¹ На 1 января. 2 1938—1939 гг.

ДЕНЕЖНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ, КООПЕРАТИВНЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ И ОРГАНИЗАЦИЙ (кроме колхозов) !

1 1000 c 1000 l c 0001 c 0	1928/29 г.	1940 г.	1946 г.	1960 г.	1966 г.	1967 г. (план)
Все накопления — млрд. руб.	5,6	14,3	19,5	65,2	89,4	94,0
в том числе: прибыль	1,3 3,1	3,3 10,6	-0,7 ² 19,1	25,2 31,3	44,1 39,3	47,7 40,7

Основную часть финансовых ресурсов страны составляют денежные накопления социалистического хозяйства. Систематический рост денежных накоплений отражает постоянный и быстрый рост производства продукции всех отраслей, повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции, а также происходящие изменения уровня оптовых, розничных и заготовительных цен. Только за последние 20 лет денежные накопления уве-

личились примерно в 4,6 раза.

В структуре денежных накоплений произошли существенные изменения. Значительно повышается доля прибыли, т. е. той части денежных накоплений, которая непосредственно зависит от финансовых результатов хозяйственной деятельности предприятий и организаций. Если в 1928/29 г. прибыль в общей сумме денежных накоплений составляла менее одной четверти, то в 1967 г. ее доля возрастет до половины. Основная часть прибыли получена в промышленности. Прибыль промышленности в 1967 г. составит 28,9 млрд. руб., или более 60% всей прибыли в народном хозяйстве. Увеличение прибыли промышленности сопровождается одновременно ростом рентабельности производства. В 1967 г. на 100 руб. стоимости производственных основных фондов и материальных оборотных средств будет получено около 14 руб. прибыли.

Прибыль в социалистическом обществе используется в интересах трудящихся. Из прибыли, полученной предприятиями, часть остается в их непосредственном распоряжении и расходуется на дальнейшее развитие производства, материальное поощрение работников, социально-культурные мероприятия и жилищное строительство. Другая часть прибыли вносится предприятиями в

государственный бюджет и используется на общенародные нужды.

Осуществление экономической реформы, намеченной сентябрыским (1965 г.) Пленумом ЦК КПСС и одобренной XXIII съездом партии, направлено на дальнейший рост прибыли и всех денежных накоплений социалистического хозяйства, а также на повышение рентабельности производства.

1 В состав накоплений включается прибыль, налог с оборота и другие денежные

В таблицах на этой стр., на стр. 40 и др. показатели до 1940 г. приведены в валюте этих лет, а с 1940 г.— в новых деньгах, т. е. по соотношению: 10 руб. старых денег.

Знак минус означает убытки.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ БЮДЖЕТ

(миллиардов рублей)

Годы	Доходы	Расходы	Превышение доходов над расходами (+)
19131 1940	3,4	3,4 17,4	+0,6
1946	18,0 32,5 77,1	30,8	+1,7
1960	77,1	73,1	+4,0
1966 1967 (план)	106,3 110,2	105,6 110,0	$^{+0,7}_{+0,2}$

¹ По территории в границах бывшей Российской империи.

ДОХОДЫ И РАСХОДЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТА

(миллиардов рублей)

1987 - 1940 N 1900 N 1900 N 1900 N	1940 г.	1946 г.	1960 г.	1966 г.	1967 г (план)
Доходы — всего	18,0	32,5	77,1	106,3	110,2
в том числе:				, ,	,-
налог с оборота	10,6 2,2 0,1	19,1 1,7 0,1	31,3 18,6 1,2	39,3 35,7 0,7	40,7 37,2 0,7
подоходный налог с колхозов подоходный налог с кооперации и предприятий общественных ор-	metal i	Banen.			37.50
ганизаций	0,2 1,1	0,1 2,5	0,6 0,9	0,4 0,2	0,4 0,3
из них:		2000			710
займы, реализуемые среди населения	0,9 0,9	2,1 2,1	0,1	0,2	0,3
сберкассами	0,0	0,3	0,8	_	-
ния	0,9	2,3	5,6	8,4	9,0
ного страхования	0,9	1,2	3,8	6,1	6,4
ных предприятий и организаций.	16,0	27,5	70,1	97,0	100,4
Расходы — всего	17,4	30,8	73,1	105,6	110,0
в том числе: на народное хозяйство на социально-культурные меро-	5,8	10,6	34,1	45,2	46,9
приятия	4,1	8,0	24,9	40,8	42,9
просвещение	2,3	3,8	10,3	18,7	19,7
культура	0,9 0,3	1,4 1,8	4,8 6,5	7,1 9,8	7,4 10,4
дарственного социального страхования	0,2	0,3	4,2	7,1	7,8
государственное социальное стра-	0,5	0,7	2,8	4,3	4,6
государственные пособия много- детным и одиноким матерям средства, переданные в центра- лизованный союзный фонд со-	0,1	0,3	0,5	0,5	0,4
циального обеспечения колхоз- ников	_	_	_	0,4	0,4
на оборону на управление выплаты и расходы по государ-	5,7 0,7	7,4 1,2	9,3 1,1	13,4 1,4	14,5
ственным займам	0,3	0,5	0,7	0,1	0,2

СТРУКТУРА ДОХОДОВ И РАСХОДОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТА

(в процентах)

Conference and a price of pric	1918r.	1928/29 r.	1940 r.	1946 r.	1960 г.	1966 г.	1967 г. (план)
Доходы — всего	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:					HOROUTE	SETTIONS	400
налог с оборота		35,6	58,7	58,7	40,7	37,0	36,9
отчисления от прибыли		15,3	12,1	5,1	24,2	33,6	33,7
подоходный налог с колхозов		-	0,4	0,5	1,6	0,7	0,6
подоходный налог с коопе- рации и предприятий об- щественных организаций		1,8	1,0	0,3	0,8	0,4	0,4
государственные займы	1,1420	8,2	6,4	7,5	1,2	0,2	0,2
из них:							
займы, реализуемые среди	CINE)			0.1	0.0	0.0
населения		3,0	5,1	6,5	0,1	0,2	0,2
в том числе по подписке)	5,0	6,3	01-	_	-
займы, приобретенные гострудсберкассами	BUNDOS BUNDOS	2,6	0,1	0,9	1,1	-	-
государственные налоги с населения	Lauro e Licela I	10,3	5,2	6,9	7,3	7,9	8,2
средства государственного социального страхования	Tronge	13,8	4,8	3,6	4,9	5,7	5,8
Из общей суммы доходов по- ступило от государственных и кооперативных предприя- тий и организаций		81,6	88,8	84,5	91,0	91,3	91,0
Расходы — всего	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:	100	100	100	100	100	100	100
на народное хозяйство	47,2	43,4	33,5	34,5	46,7	42,8	42,6
на социально-культурные мероприятия	9,6	29,9	23,5	26,0	34,1	38,6	39,0
из них:	50.5	DOM: N		oma in	100,000	56735	PED CON
просвещение	6,4	12,7	12,9	12,3	14,1	17,8	17,9
здравоохранение и физи- ческая культура	0,7	3,7	5,2	4,4	6,6	6,7	6,7
социальное обеспечение .	1	3,2	1,8	5,7	8,9	9,2	9,4
из них за счет средств	1	-,-	-,0	,	,,,	,-	,,,
государственного со- циального страхования	2,5	2,0	1,1	1,1	5,8	6,8	7,1
государственное социальное страхование	,	10,3	2,9	2,4	3,8	4,1	4,2

- P-A-1.m-1										
All ships	1918 r.	1928/29 r.	1940 г.	1946 г.	1960 г.	1966 г.	1967 г. (план)			
государственные пособия многодетным и одино- ким матерям	- Tool	l his	0,7	1,2	0,7	0,4	0,4			
средства, переданные в централизованный союзный фонд социального обеспечения колхозников			- 2	invings	ATOQ	0,4	0,4			
на оборону	33,4	10,0	32,6	23,9	12,7	12,7	13,2			
на управление	7,6	5,9	3,9	3,8	1,5	1,3	1,3			
выплаты и расходы по государственным займам	_	3,6	1,6	1,7	1,0	0,1	0,1			

Государственный бюджет СССР на всех этапах социалистического строительства успешно решал стоящие перед ним задачи, обеспечивая развитие

народного хозяйства, культуры и нужды обороны страны.

Доходы от государственных и кооперативных предприятий и организаций составляют основную часть всех доходов бюджета. Если в 1928/29 г. эти поступления составляли около 82% всех доходов, то в 1967 г. они увеличатся до 91%. Лишь в годы Великой Отечественной войны доля этих доходов снизилась до 70%. Доходы бюджета за счет населения составляли за все годы относительно небольшую часть, а в послевоенный период они значительно сократились в результате проведенных мероприятий по прекращению выпуска займов, размещаемых по подписке, значительному снижению сельскохозяйственного налога с крестьян и понижению налогов с рабочих и служащих. В настоящее время многие рабочие и служащие освобождены от уплаты налогов и в дальнейшем намечается продолжить отмену и снижение налогов с заработной платы некоторых категорий рабочих и служащих.

В государственном бюджете за 1918 г. две трети расходов были покрыты эмиссией денег и лишь одна треть — поступившими доходами, из которых более 64% составляли чрезвычайные революционные налоги с имущих классов, что непосредственно отражало обстановку первого периода существования

Советской власти.

Средства государственного бюджета в основном направлялись на дальнейшее развитие производительных сил страны, на удовлетворение материальных и культурных запросов населения. Уже в 1928/29 г., т. е. после окончания восстановительного периода из государственного бюджета на финансирование народного хозяйства и социально-культурных мероприятий было направлено 73% всех расходов, а в 1967 г. затраты на эти цели возрастут до 82%. При этом доля расходов на социально-культурные мероприятия за эти годы увеличится с 30 до 39%.

Бюджет Советского государства является прочным и устойчивым. Если не считать первых послереволюционных лет и отдельных лет периода Великой Отечественной войны, то все годы государственный бюджет выполнялся с превышением доходов над расходами, что обеспечивалось неуклонным и

успешным развитием советской экономики.

РАЗВИТИЕ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ

	1913г. 1	1938 г.	1946 г.	1960 г.	1966 г.
Внешнеторговый оборот СССР (в ценах соответствующих лет; с пересчетом иностранной валюты в рубли по курсу с 1 января 1961 г.) — млн. руб. ²	2 270	475	1 280	10 073	15 076
Экспорт	1 192	230	588	5 007	7 957
Импорт	1 078	245	692	5 066	7 1 1 9

Внешнеторговый оборот России в значительной мере зависел от монополистических объединений Англии, Франции, Германии и Голландии; на долю этих стран приходилось в 1913 г. 66% всего внешнеторгового оборота России; 48% всего импорта приходилось на долю Германии.

В настоящее время СССР осуществляет внешнеторговые связи почти со всеми странами мира, при этом более чем с 70 странами — на базе долго-

срочных торговых соглашений.

За годы Советской власти внешнеторговый оборот СССР увеличился в 4 раза.

РАЗВИТИЕ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ СВЯЗЕЙ ПОСЛЕ ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ

-поставляла продушей применее можетое-	1946 г.	1950 г.	1955 г.	1960 г.	1966 г.
Миллионов рублей Весь объем внешней торговли СССР (в ценах соответствующих лет; с пересчетом иностранной валюты в рубли по курсу с 1 января 1961 г.) — млн. руб. 2 в том числе:	1 280	2 925	5 838	10 073	15 076
с социалистическими странами с развитыми капиталистическими стра-	698	2 373	4 630	7 371	10 023
нами	491	440	904	1 917	3 179
с развивающимися странами В процентах к 1946 г. (в сопоставимых ценах)	91	112	304	785	1 874
Весь объем внешней торговли СССР	100	217	389	707	1 098
с социалистическими странами с развитыми капиталистическими стра-	100	300	525	882	1 224
нами	100	93	174	392	670
с развивающимися странами	100	136	300	773	2 114

Объем внешней торговли с социалистическими странами увеличился за послевоенные годы более чем в 12 раз и составил около 70% всего внешнеторгового оборота СССР.

Внешнеторговый оборот с развивающимися странами увеличился за послевоенные годы в 21 раз. Экономические связи Советского Союза с этими странами осуществляются на началах равноправия и взаимной выгоды, содействующей строительству независимой национальной экономики.

1 По территории в границах бывшей Российской империи.

По территории в границия обявием госсииской империи.
Показатели в денежном выражении за все годы, кроме 1913 г., пересчитаны по курсу рубля с 1 января 1961 г., т. е. доллар равен 90 коп. в новых деньгах; за 1913 г. пересчет банных в современные рубли был произведен по соотношению: 1 рубль 1913 г. равен 0.78 инвалютного рубля.

СТРУКТУРА ЭКСПОРТА

(в процентах)

	1913 г.	1938 г.	1946 г.	1960 г.	1966 r
Экспорт	100	100	100	100	100
в том числе: машины и оборудование топливо и электроэнергия	0,3 3,5	5,0 8,9	5,8 5,4	20,5 16,2	20,8 16,4
руды и концентраты, металлы и изделия из них, кабель и провод химические продукты, удобрения, каучук	2,8 1,2	3,9 4,0	9,5 5,0	20,4 3,5	20,1
лесоматериалы и целлюлозно-бумажные изделия	10,9 8,9 0,4	20,3 4,3 9,4	4,3 15,0 11,2	5,5 6,4 0,8	7,0 5,2 0,8
продовольственные товары и сырье для их производства	54,7	29,5	29,8	13,1	9,2
промышленные товары народного потребления	4.7	7,9	7,4	2,9	2,4

Превращение нашей страны в мощную индустриальную державу опреде-

лило коренные изменения структуры экспорта СССР.

В 1913 г. 70% всего экспорта составляла продукция сельского хозяйства и только 30% — продукция промышленности; в настоящее время доля промышленных товаров в экспорте достигает 85%, а продукция сельского хозяйства — лишь 15%. СССР экспортирует машины и оборудование; доля их в общем экспорте увеличилась с 0,3% в 1913 г. до 21% в 1966 г. Экспорт топлива, минерального сырья и металлов увеличился с 6% в 1913 г. до 38% в 1966 г.

СТРУКТУРА ИМПОРТА

(в процентах)

	1913 г.	1938 г.	1946 г.	1960 г.	1966 г.						
Импорт	100	100	100	100	100						
машины и оборудование	15,9	34,5	28,5	29,8	32,4						
топливо и электроэнергия	7,1	1,2	11,8	4,2	2,4						
руды и концентраты, металлы и изделия из них, кабель, провод	6,9	29,7	9,9	16,8	8,7						
химические продукты, удобрения, кау- чук	7,9	5,2	1,9	6,0	6,4						
изделия	3,3	0.8	3,9	1,9	1,9						
текстильное сырье и полуфабрикаты	18,3	10,0	6,6	6,5	4,8						
продовольственные товары и сырье для их производства	21,2	12,7	15,7	12,1	19,6						
промышленные товары народного потребления	10,3	1,0	7,2	17,2	16,4						

В потреблении машин и оборудования в 1913 г. импорт составлял свыше 43%; в настоящее время доля импорта машин и оборудования в потреблении составляет лишь 4%.

ЭКСПОРТ ОТДЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ

		1913 г.	1938 г.	1946 г.	1960 г.	1966 r
Станки металлорежущие			The second	and an	(TEATH)	if On
тыс. штук			1,8	0,1	7,1	11,9
в процентах к производству	1.5	2 2	3,3	0,2	4,6	6,2
Дизели и дизель-генераторы	100	1 1	0,0	0,2	1,0	0,2
тыс. штук	.012	_	0,0	9019	1,8	4,2
в процентах к производству		SET STREET	0,0	THE RESERVE	3,1	6,2
			0,0	Marine di III	0,1	0,2
Прокатное оборудование					37,4	48,1
тыс. тонн						
в процентах к производству		= //	17-14-		31,0	39,9
Экскаваторы					000	1.005
штук			14	_	880	1 905
в процентах к производству		-	2,8	-	7,0	8,1
Бульдозеры					E ALLINO	
штук		_	_	O Resident	880	2 499
в процентах к производству		-	_	-	6,8	11,2
Автогрейдеры		manufacture at a second	Programme and the second			
штук		_		_	202	705
в процентах к производству	100	-		0.55	6,4	16,0
Тракторы						,.
		127	0.2	0,2	19,1	21,9
тыс. штук		CO. PRIDE	0,4	1,5	8,0	5,7
в процентах к производству		31.8	0,4	1,0	0,0	0,1
Автомобили грузовые	ME	or crair	6 =	1 5	9E E	20 0
тыс. штук		_	6,5	1,5	25,5	32,8
в процентах к производству		1 1 1 1 1 1	3,6	1,6	7,0	8,0
Автомобили легковые	91	n mayer f				
тыс. штук		-	0,2	0,4	30,5	67,3
в процентах к производству		-	0,7	6,5	21,9	29,2
Уголь каменный	933				DOM: T	
млн. тонн		0,1	0,4	0,5	12,3	21,8
в процентах к производству		0,3	0,3	0,4	3,3	5,0
Кокс	200	DOM: ON		100000		
млн. тонн		0,0	_	0,4	2,6	4,0
в процентах к производству		0,0	_	2,3	4,7	5,9
Нефть		0,0		2,0	-,.	-,-
млн. тонн	131	0,0	0,2	0,0	17,8	50,3
в процентах к производству	•	0,0	0,7	0,1	12,0	19,0
		0,0	0,1	0,1	12,0	15,0
Железная руда		0.5	0.0	0,8	15,2	26,1
млн. тонн		0,5	0,0			
в процентах к производству		5,1	0,0	4,1	14,3	16,3
Прокат черных металлов	4	0.00			0.0	- 0
млн. тонн		0,03	0,1	0,1	2,8	5,2
в процентах к производству		0,8	0,8	1,0	5,5	6,8
Трубы стальные	70					
тыс. тонн			3	4,2	254,7	354,1
в процентах к производству			0,3	0,5	4,4	3,6
Цемент						
тыс. тонн	-	7,0	36,0	4,0	435	2 302
в процентах к производству		0,3	0,6	0,1	1,0	2,9
Бумага			at aben	DESCRIPTION	rim mive	412 21
THE. TOHH		1,7	2,7	54,6	122,5	272
		0,4	0,3	10,6	5,2	7,7
в процентах к производству		0,7	0,0	10,0	0,2	.,,

¹ Включая поставки для комплектных предприятий.

	_								
1916 x 1860 x 1960 c	a ittir	 E	1913 г.	1938 г.	1946 г.	1960 г.	1966 г.		
Хлопок-волокно			0,03	20,2	101,8	390,9	507,8		
тыс. тонн		•	0.0	2.4	18,5	25.3	26,5		
Масло растительное	ici b j	ı	0,0	-,	10,0	20,0	20,0		
тыс. тонн			7,7	0,1	0,1	91,8	455,7		
в процентах к производ	дству		2,5	0,02	0,03	5,8	16,7		
Часы бытовые									
тыс. штук			0,5	11,9		4 024	4 875		
в процентах к произво	дству		0,1	0,3		15,5	15,1		
Фотоаппараты				10.11	9.31	70.0			
тыс. штук			-		-	76,2	353,6		
в процентах к произво	дству		-		-	4,3	24,9		

Созданная за годы Советской власти мощная социалистическая индустрия позволила не только удовлетворить растущие потребности народного хозяйства страны, но и экспортировать современные машины, оборудование и другие виды средств производства и предметы потребления. Если в дореволюционной России машины, оборудование и другие средства производства совсем не экспортировались или экспортировались в незначительном количестве, то в 1966 г. доля экспорта в производстве отдельных видов продукции достигает значительных размеров.

Советский Союз является одним из крупнейших в мире экспортеров нефти, железной руды, каменного угля, черных металлов. В 1966 г. экспорт нефти из СССР составил 50 млн. т, что более чем в полтора раза превышает всю добычу нефти в 1940 г., экспорт железной руды в 1966 г. составил 26 млн. т, или 87%

добычи в 1940 г.

ДОЛЯ ИМПОРТА В ПОТРЕБЛЕНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

(в процентах)

2,8 4,7 5,0			0	10		1913 г.	1938 г.	1946 г.	1960 r.	1966 г.			
Станки металлорежущие						85	10,2	11,3	4,9	2,9			
Дизели и дизель-генераторы						-	10,0	32,8	1,9	2,3			
Экскаваторы						_	0,4	17,4	0,1	1,7			
Компрессоры						_	8,0	12,0	1,2	0,2			
Автомобили легковые						100	0,04	0,1	2,7	0,05			
Автомобили грузовые						100	0,03	0.01	1,0	0,3			
Уголь каменный						17.7	-	6,5	1,3	1,7			
Кокс						18,0	_	2,2	1,2	1,0			
Цемент						8,5	0,0	13,6	3,6	0,4			
Бумага						21,0	0,2	20,7	3,1	4,5			
Хлопок-волокно					٠	46,9	2,0		14,3	10,9			

До революции снабжение промышленности важнейшими видами оборудования обеспечивалось за счет импорта. 100% автомобилей, 85% металлорежущих станков поступало из-за границы. Около 47% потребности в хлопке-волокне обеспечивалось импортом.

Превращение нашей страны в мощную индустриальную державу позволило не только удовлетворять растущие потребности народного хозяйства в продукции средств производства за счет собственного производства, но и экспортировать их в значительном количестве,

.....

«Дело революционного обновления мира, начатое Октябрем и воплощенное в победе социализма в СССР, продолжено победами социалистических революций в других странах. Образование мировой социалистической системы — крупнейшее историческое событие после победы Великой Октябрьской социалистической революции».

Из Тезисов ЦК КПСС к 50-летию Великого Октября

ДОЛЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН В ТЕРРИТОРИИ И НАСЕЛЕНИИ МИРА на начало 1967 г.

	Терр	ритория	Населен	ние (оценка)
EIN I	млн. <i>км</i> ²	в процентах к мировому итогу	млн. человек	в процентах к мировому итогу
Весь мир	135,8	100	3 380	100
Социалистические страны	35,2	25,9	1 190	35,2
из них СССР	22,4	16,5	234,4	6,9
Остальные страны	100,6	74,1	2 190	64,8
развитые капиталистические	4 4 De L 4			Kurni
страны	31,8	23,4	639	18,9
в том числе США	9,4	6,9	198,0	5,9
развивающиеся страны	68,8	50,7	1 551	45,9

Если до второй мировой войны на долю социалистической системы приходилось 17% территории земного шара и около 9% населения, то в настоящее время социалистические страны занимают уже 25,9% территории, на которой проживает 35,2% населения земного шара. В Европе на долю социалистических стран приходится около 65% территории и 48% населения, в Азии — около 64% территории и 45% населения.

РОСТ ДОЛИ СТРАН СОЦИАЛИЗМА В МИРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

1917	г													менее	304
1937	r	ì			*					*	•	Ť		менее	
1950															
1955															
														примерно	
		В	Т	ON	1	ч	ис	ле	(CC	CI	9.	_	почти одна	пятая
														мирового пр	
														ленного пр	оизвод-
														CTRA	

В дореволюционной России в 1913 г. производилось немногим более 4% ми-

ровой промышленной продукций.

Из общей промышленной продукции мира на долю социалистических стран в 1966 г. приходилось примерно 38%, развивающихся стран — около 7% и развитых капиталистических стран — примерно 55% мировой промышленной продукции. В 1966 г. промышленная продукция социалистических стран достигла примерно двух третей промышленной продукции экономически развитых капиталистических стран.

ЧИСЛО ПРЕДПРИЯТИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ, ПОСТРОЕННЫХ ЗА ПОСЛЕВОЕННЫЙ ПЕРИОД, СТРОЯЩИХСЯ И ПОДЛЕЖАЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВУ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМ СОГЛАШЕНИЯМ ЗА ГРАНИЦЕЙ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ СОДЕЙСТВИИ СССР на 1 января 1967 г.

AND PROPERTY.	Bearing Ballen Ballen NHSO	74	1 10	The second	7	N.	1,5	10			100		The state of			n,	1,24		01		ani	Число предприятий, сооружений и других объектов
Bcero		1	108	ľ	ón	die	gin	'n		A.	TH	М	N	N	113	ı	9	A		N		2 018
Territor and				В	то	M	ч	iCJ.	ie:													
Социалист	ически	e c	гра	нь	1																	1 413
Социалист	n accion		·Pu						r.		1	•	•		*	•	•	•			1	1 110
Form	ou a				из	, ,	HH	х.														166
Болга							*		*						*		5		*		100	76
Венгрі	кі	п.																				26
Герма	нская	дем	iok	pa	ТИ	ye D	CK	ая	-	ec	пу	01	ш	Ka	No.							257
Monro	льская	Па	thou	TH	ан	P	ec	пу	On	ик	d	*				*						(A)
Польц											*	*	-		*				*		1	108
Румы							*							*		*			*		15	101
	ловаки	Я				٠						٠										27
Албан							*															45
Китай						-																256
	ратиче																		•			143
	ская Н	lapo	ОДН	0-						iec	ка	Я	P	eci	пу	бл	ИК	a	•			58
Куба			. 7									14.	16.	74		4	4		٠		4	104
Югосл																		*				46
Развиваюц	циеся (стра	зны	1 .																		599
					из	3 1	HH.	x:													333	
Алжи)																					74
Афган	истан																					59
Бирма											*									(+)		5
Гана																						20
Гвине	я																					31
Индия																						45
Индон																						20
Ирак																						49
Иран																						21
Йемен				и.																		13
Камбо	лжа.	1.																			.	4
Мали					1000											70						13
Непал																						6
	иненна	g /	Ana	бс	ка	Я	P	CE	IVE	5.п	ик	a										102
Пакис			- P-				•		. 1 .			•					Ü					21
Сирия					1		1		10.	1	1			Ů								19
		DO:														*			*			17
(C) 1 C C			٠.		•																*	14
Судан																						
Судан			•										۳.									
							÷	÷			·											7 11

В послевоенные годы, наряду с ростом внешнеторговых связей, получило широкое развитие технико-экономическое сотрудничество Советского Союза с социалистическими и развивающимися странами.

На начало 1967 г. при техническом содействии СССР в 13 социалистических странах построено, строится и подлежит строительству 1413 предприятий, сооружений и других объектов и в 31 развивающейся стране — 599.

«Превращение Советского Союза в могучую индустриальную державу— величайшая победа рабочего класса, всего народа. Рабочий класс нашей страны бережно хранит и развивает славные трудовые традиции первых пятилеток».

Из Постановления ЦК КПСС о подготовке к 50-летию Великого Октября

СССР—МОГУЩЕСТВЕННАЯ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ДЕРЖАВА

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЗА ГОДЫ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ

Total - man live	1913 г.	1917 г.	1928 г.	1940 F.	1945 г.	1960 r.	1966 г.	1967 г. (план)
Валовая продукция про-			13	4,1				
(1913 г. = 1) Производство средств производства (груп-	1	0,7	1,3	7,7	7,1	40,3	66	711
па «А»)	1	0,8	1,6	13,4	15,0	89,4	155	166
(группа «Б») Валовая продукция про-	1	0,7	1,2	4,6	2,7	15,0	22	23
мышленности (1917 г.=1) Производство средств		1	1,8	11,9	10,9	62,5	103	110
производства (груп- па «А»)		1	1,9	19,2	21,5	128	221	238
тов потребления (группа «Б») Удельный вес в общем		1	1,8	7,5	4,4	24,4	35,5	37,8
объеме валовой про- дукции — в процентах: производства средств						2,6	38	
производства (груп- па «А»)	35,1	38,1	39,5	61,2	74,9	72,5	75	75
тов потребления (группа «Б»)Валовая продукция от-	64,9	61,9	60,5	38,8	25,1	27,5	25	25
дельных отраслей про- мышленности (1913 г. = =1):		1,0	H	1,0	100		41-1	
топливная промыш- ленность химическая промыш-	1		1,5	6,4	4,8	22,5	33	35
ленность	1		1,5	16,9	15,6	132	294	322

¹ Валовая продукция промышленности в 1967 г. больше, чем в 1913 г. на всей территории бывшей Российской империи, примерно в 64 раза.

						Продолж												
	1913 г.	1917 P.	1928 r.	1940 r.	1945 r.	1960 r.	1966 г.	1967 г. (пдан)										
машиностроение и ме- таллообработка	1	1,3	1,8	29,6	38,2	268	538	588										
легкая промышлен- ность	1		1,4	4,7	2,9	13,0	16,2	17,2										
пищевая промышленность	1	•••	1,0	3,8	1,9	8,6	12,8	13,6										
Производственные основные фонды промышленности (1913 г. = 1)	1	0,9	1,1	6,9	6,6	29,3	53,6	58,4										
Среднегодовая численность промышленнопроизводственного персонала — млн. человек	4,1		4,3	13,1	10,7	22,3	28,1	29										
в том числе рабочих	3,9		3,6	10,0	8,1	18,6	22,9	24										
Производительность труда в расчете на одного работающего (1913 г. = 1)	1		1,2	3,8	4,3	11,1	14,7	15,4										
Энерговооруженность труда (1913 г. = 1)	1		2	5		14	21	22										
Электровооруженность труда (1913 г. = 1)	1		2	8		24	34	36										

¹ Без работников промышленных предприятий колхозов и части мелких подсобных промышленных предприятий.

За 1913 г. данные приведены по территории в современных границах СССР без численности кустарей. Численность промышленно-производственного персонала за 1913 г. по территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г. составляла 3,7 млн. человек (без кустарей), в том числе рабочих 3,5 млн. человек.

Численность промышленно-производственного персонала и кустарей (включая сезонных) в 1913 г. по территории в современных границах СССР составляла 6,2 млн. человек, в том числе рабочих—6 млн. человек, по территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.— соответственно 5,6 млн. человек и 5,4 млн. человек.

ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

	- 19	13 г.	100		E				-
	в современ- ных границах СССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1917 r.	1928 г.	1940 r.	1945 r.	1960 r.	1966 r	1967 г. (план)
Электроэнергия — млрд. квт-ч	2,0 10,3 0,02	1,9 9,2 0,02	2,6 ¹ 8,8	5,0 11,6 0,3	48,3 31,1 3,4	43,3 19,4 3,4	292 148 47,2	545 265 145	598 286 160
Газ — млрд. м ³	29,2 4,2 4,3	29,1 4,2 4,2	31,3 3,0 3,1	35,5 3,3 4,3	166 14,9 18,3	149 8,8 12,3	510 46,8 65,3	586 70,3 96,9	591 74,7 102
Прокат черных метал- лов — млн. <i>m</i>	3,6	3,5	2,4	3,4	13,1	8,5	51,0	76,7	80,6
в том числе готовый прокат	3,4 9,2	3,3 9,2	2,3 5,3	3,2 6,1	11,4 29,9	7,4 15,9	43,7 106	66,1 160	70,5 163
(в условных едини- цах) — млн. т	0,09	0,07		0,1	3,2	1,1	13,9	35,9	38,7
Серная кислота в моно- гидрате — млн. т Синтетические смолы и	0,15	0,12		0,2	1,6	0,8	5,4	9,4	10,0
пластические массы — тыс. <i>т</i>	-	10' - a			10,9	21,3	312	974	1 131
 Химические волокна — тыс. тыс. тыс. турбины — млн. квт. Генераторы к турбинам — тур	0,01	0,01		0,2 0,04	11,1 1,2	1,1 0,2	211 9,2	458 15,2	507,5 16,2
млн. квт	-	-		0,1	0,5	0,3	7,9	13,4	14,9
щие — тыс. шт Кузнечно-прессовые ма- шины (без ручных ма-	1,8	1,5	0,2	2,0	58,4	38,4	156	192	196
шин и ручных нож- ниц) — тыс. шт Приборы, средства авто- матизации и запасные		 Boo			4,7	2,9	29,9	38,4	40,5
части к ним (в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г.) — млн.									
руб		***			30,9	66,0	1 182	2 388	2 626
дование — тыс. m в том числе прокатное	i,ö	i;0	-::	2,0	24 10,2	27 7,0	218 121	252 121	292 150
Химическое оборудова- ние и запасные части к нему (в оптовых ценах предприятий на 1 июля									
1955 г.)— млн. руб. Автомобили — тыс. шт.	0,0	0,0		0,8	145	75	226 524	419 675	432 731
Тракторы (в физических единицах) — тыс. шт. Экскаваторы — тыс. шт.	-	-	-	1,3	31,6 0,3	7,7 0,01	239 12,6	382 23,5	407

	19	13 r.		-	-				
	в современ- ных границах СССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1917 r.	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960 r.	1966 г.	1967 г. (план)
Вывозка деловой древеси-									
ны — млн. плотных M^3	31	27		36	118	62	262	272	276
Цемент — млн. <i>т</i>	1,8	1,5	1,0	1,8	5,7	1,8	45,5	80,0	85
Ткани всех видов									
млн пог. м	3 006	2910	1 630	3 010	4 522	1 822	8 226	9 437	9 719
млн. м ²	2 194	2 125	1 212	2 198	3 300	1 353	6 636	7 863	8 131
Бельевой и верхний три-		19							
котаж — млн. шт				8.3	183	50	584	992	1 059
Обувъ кожаная — млн.		100.00	1,551	-,-					
пар	68	60	50	58	211	63	419	522	545
Часы бытовые-млн. шт.	0,7		0.7	0.9		0,3	26,0	32,4	34,0
Радиоприемники и ра-				7.	- 10				
диолы широковеща-		19	P 1		0,47			19 14	
тельные - тыс. шт.	_	_	_		160	14	4 165	5 842	6 200
Телевизоры широкове-		100				100			
щательные — тыс. шт.	10	_	_	_	0,3	_	1 726	4 415	4 900
Холодильники бытовые—									
тыс. шт	_		_	_	3,5	0,3	529	2 205	2 770
Caxap-песок — тыс. m .	1 363	1 352	912	1 283	2 165	465		9 740	9 745
Мясо (включая субпро-									
дукты 1 категории) 2 -		(4)	- I					6 PN	
тыс. т	1 273	1 042	1 078	678	1 501	663	4 406	5 774	5 994
Улов рыбы, добыча мор-					12000				E2.77.1
ского зверя, китов и		0,0	100		10.0				
морепродуктов—тыс. т	1 051	1 018	893	840	1 404	1 125	3 541	6 093	6 341
Масло животное, сыр и	. 001		000			1.20			
другие молочные про-							W.L.	115	
дукты (в пересчете на		1,5 2	19:13		5.4:			207 -	
молоко) — млн. m		2,3	1,3	1,9	6,5	29	26,3	40	4
Масло растительное —	•••	2,0	1,0	.,,	0,0	2,0	20,0		HI HI
тыс. тыс. тыс.	538	471	50,801	448	798	292	1 586	2 736	2 891
Консервы — млн. услов	000			110	.50	202	1 000	2.00	2 00.
ных банок	116	95	85	125	1 113	558	4 864	7 540	8 486
Мыло (в пересчете на		00	00	120		000	1 001	. 0.0	0.00
40% - ное содержание									
жирных кислот) и син-							17,11,0		
тетические моющие									
тетические моющие	192	168	87	311	700		1 474		1 934

За годы Советской власти СССР превратился в высокоразвитую индустриальную державу, преодолев вековую отсталость за невиданно короткий срок. За эти годы была осуществлена грандиозная строительная программа, по-

За эти годы была осуществлена грандиозная строительная программа, позволившая создать значительные производственные мощности во всех отраслях промышленности, коренным образом изменить отраслевую структуру основных фондов, повысить технический уровень производства. Производственные основные фонды промышленности увеличатся в 1967 г. по сравнению с

^{1 1916 2}

² Данные относятся к промышленному производству и не включают производство в колхозах и в хозяйствах населения.

1913 г. в 58 раз. Промышленные предприятия оснащены высокопроизводительным оборудованием, широкое распространение получили механизация и автоматизация производственных процессов.

CIFT 11.7

В 1967 г. энерговооруженность труда в промышленности возрастает в 22 раза, электровооруженность — в 36 раз, что обеспечивает значительный рост производительности труда, имеющей решающее значение для успешного развития промышленности. Производительность труда в промышленности возрастет более чем в 15 раз, а часовая производительность труда (с учетом сокращения рабочего дня) — примерно в 22 раза. Повышение производительности труда является важнейшим фактором роста производства. За последние годы свыше 60% прироста промышленной продукции получено за счет роста производительности труда.

Рост производственных мощностей и повышение технического уровня производства явились важнейшими факторами развития промышленного производства высокими темпами на основе преимущественного роста производства средств производства. Если в 1913 г. производство средств производства составляло 35% всей продукции промышленности, то к началу Великой Отечественной войны оно превысило 60%, а в 1967 г. составляет 75%.

Были созданы многие отрасли промышленности.

Созданный в предвоенные годы экономический потенциал во многом предопределил победу в Великой Отечественной войне.

Несмотря на огромные разрушения и потери во второй мировой войне, промышленность СССР была восстановлена в невиданно короткий срок и продолжает развиваться устойчивыми, высокими темпами.

В настоящее время в стране насчитывается около 47 тыс. промышленных предприятий, состоящих на самостоятельном балансе, которые производят подавляющую часть промышленной продукции.

Высокий уровень развития советской промышленности позволил сблизить за последние годы темпы роста производства средств производства и производства предметов потребления при преимущественном росте средств производства.

В результате осуществленных за годы Советской власти геологоразведочных работ открыты и разведаны многочисленные месторождения полезных ископаемых. Советский Союз занимает первое место по разведанным запасам угля, железных и марганцевых руд, меди, свинца, никеля, бокситов, вольфрама, торфа, по лесным и гидроэнергетическим ресурсам; располагает большими запасами нефти, природного газа и других ископаемых.

СРЕДНЕГОДОВОЙ АБСОЛЮТНЫЙ ПРИРОСТ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПО ПЯТИЛЕТКАМ ¹

	Первая пятилетка (1929—1932 гг.)	Вторая пятилетка (1933—1937 гг.)	Три года третьей пятилетки (1938—1940 гг.)	Четвертая пяти- летка (1946— 1950 гг.)	Патая пятилетка (1951—1955 гг.)	Три года шестой пятилетки (1956—1958 гг.)	Семилетка (1959—1965 гг.)	в том числе 5 последних лет (1961—1965 гг.)
Электроэнергия — млрд. <i>квт-ч</i> Нефть — млн. <i>m</i>		4,5 1,4 0,25 12,7 1,7 2,4	4,0 0,9 0,36 12,7 0,1 0,2	9,6 3,7 0,55 22,4 2,1 3,0	15,8 6,6 0,84 25,8 2,8 3,6	21,7 14,1 6,5 34,5 2,1 3,2	38,8 18,5 14,2 12,1 3,8 5,2	42,9 19,0 16,4 13,6 3,9 5,1
Прокат черных металлов — млн. <i>т</i>	0,2	1,7	0,05	2,5	2,9	2,6	4,0	4,0
Минеральные удобрения (в $условных единицах)$ — тыс. m	196	464	-0.8	875	834	917	2 691	3 477
Серная кислота в моногидрате — тыс. m	85,4	163	72,7	269	335	335	531	624
Синтетические смолы и пластические массы — тыс. <i>т</i> Химические волокна — тыс. <i>т</i>	0,7	i,2	0,8	9,2 4,6	18,6 17,3	25,6 18,5		98,0 39,2
Автомобильные покрышки — тыс. шт	117 63,6	429 172	103 7,8	1 206 495	558 573	1 402 358		1 842 1 085
Станки металлорежущие — тыс. шт	4,4	5,8	3,3	6,4	9,3	7,1	6,8	6,0
ножниц) — тыс. шт	5,8	$0,4 \\ 35,2$	-18,2	1,0 57,6	1,9 16,5	3,0 21,9		0,9 18,5
ницах) — тыс. шт	21,3	0,4 87,4 72,1 395	-82,7 $-6,4$	706,0 172	9,3 340,4 134 2 458	107	1636,4 152	1802,2 179
Ткани всех видов млн. пог. м	-5,8 $-8,5$	201 170	176 95,6	540 404		154 212		180 172
Бельевой и верхний трико- таж — млн. шт	7,7 7,2	23,5 19,2	8,8 9,4	29,5 28,0				64,5 13,3
Радиоприемники и радиолы широковещательные — тыс. шт		34.1	-13,1	212	495	117	180	199
Телевизоры широковещатель-		_		3,92		162		386
ные — тыс. шт	_ 	319	_ 	0,2 412	30,0	69,4 671	188 801	229 935
зверя, китов и морепродуктов — тыс. <i>т</i>	123	55,2	— 68,3	126	196	66,4	405	447

¹ Знак минус (—) означает снижение. ² Данные приведены за 1948—1950 гг., в 1946 г. производства не было, в 1947 г. произведено 197 шт.

eno anna meranera	Первая пятилетка (1929—1932 гг.)	Вторая пятилетка (1933—1937 гг.)	Три года третьей пятилетки (1938—1940 гг.)	Четвертая пяти- летка (1946— 1950 гг.)	Пятая пятилетка (1951—1955 гг.)	Три года шестой пятилетки (1956—1958 гг.)	Семилетка (1959—1965 гг.)	в том числе 5 последних лет (1961—1965 гг.)
Масло растительное — тыс. <i>т</i> . Масло животное, сыр и другие молочные продукты (в пе-	11	9,7	86	105	70	99	186	237
ресчете на молоко) - млн. т	-0,0	0,6	0,5	1,1	1,0	2,9	2,4	2,5
Консервы — млн. условных банок	142	58,0	43,6	195	337	285	429	443

После окончания первой мировой войны, интервенции, гражданской войны и восстановительного периода встали грандиозные задачи индустриализации страны.

Центральной задачей первого пятилетнего плана в области промышленности была индустриализация страны, обеспечивающая построение фунда-

мента социалистической экономики. 94 и из Гей инити и Лес

Первая пятилетка была успешно завершена за 4 года и 3 месяца. Валовая продукция промышленности в 1932 г. возросла по сравнению с 1928 г. в 2 раза, в том числе производство средств производства — в 2,7 раза 1 у 2 г.

На базе успешного решения задач первой пятилетки вторым пятилетним планом одной из основных задач была определена задача завершения технической реконструкции народного хозяйства.

К концу второй пятилетки, в 1937 г., валовая продукция промышленности

увеличилась по сравнению с 1932 г. в 2,2 раза.

В третьей пятилетке Советский Союз вступил в период завершения строительства социалистического общества и постепенного перехода от социализма к коммунизму.

Решение задач, поставленных третьим пятилетним планом, было прервано

нападением гитлеровской Германии на Советский Союз.

В период Великой Отечественной войны промышленность СССР в тяжелых условиях оккупации фашистскими захватчиками ряда районов в кратчайшие сроки перестроилась на военный лад и обеспечивала нужды фронта всем необходимым.

Основная задача четвертого пятилетнего плана по промышленности состояла в том, чтобы восстановить довоенный уровень и затем значительно превзойти этот уровень. Эти задачи были успешно решены. Четвертый пятилетний план по общему объему промышленной продукции был выполнен досрочно— за 4 года и 3 месяца.

Успешное выполнение четвертого пятилетнего плана позволило в новом пятилетнем плане на 1951—1955 гг. установить высокие задания, обеспечивающие дальнейший подъем всех отраслей народного хозяйства. Общий объем валовой продукции возрос в 1955 г. по сравнению с 1950 г. на 85%.

В 1956 г. были утверждены Директивы по шестому пятилетнему плану, а спустя три года — контрольные цифры развития народного хозяйства на

1959—1965 гг.

Главной задачей семилетнего плана являлся дальнейший подъем всех отраслей экономики на базе преимущественного роста тяжелой индустрии.

В итоге выполнения семилетнего плана были достигнуты большие успехи в развитии промышленности. Валовая продукция в 1965 году по сравнению с 1958 г. выросла на 84% вместо 80%, предусмотренных семилетним планом.

РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ СССР

	1913 г.	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г
Мощность электростанций — всего —						III.
млн. квт	1,1	1,9	11,2	11,1	66,7	123,0
в том числе в восточных районах	0,1	0,2	2,6	4,8	25,2	51,3
из них в районах восточнее Урала	0,03	0,06	1,3	2,3	15,3	34,
Удельный вес — в процентах:						
всех восточных районов	10,6	11,0	23,5	42,9	37,7	41,
районов восточнее Урала	2,3	3,2	11,7	20,9	22,9	28,
Производство электроэнергии — все-		700 200			The Color of	
го — млрд. <i>квт-ч</i>	2,0	5,0	48,3	43,3	292,3	544,
в том числе в восточных районах	0,2	0,5	10,7	21,0	117,5	222,
из них в районах восточнее Урала	0,04	0,1	4,5	8,7	63,2	133,
Удельный вес — в процентах:						
всех восточных районов	10,0	9,4	22,1	48,5	40,2	40,
районов восточнее Урала	2,1	2,5	9,2	20,1	21,6	24,
Добыча нефти — всего — млн. т	10,3	11,6	31,1	19,4	147,9	265,
в том числе в восточных районах	0,3	0,3	3,6	4,5	39,5	79,
из них в районах восточнее Урала	0,3	0,3	2,0	2,7	10,6	21,
Удельный вес — в процентах:	0.0			00.0	00.5	-
всех восточных районов	2,6	2,4	11,5	23,0	26,7	30,
районов восточнее Урала	2,6	2,4	6,3	13,8	7,2	8,
Добыча природного газа (включая	a conti					and the same
попутный) — всего — млрд. м ³	-	0,3	3,2	3,3	45,3	143,
в том числе в восточных районах	-	0,002	0,03	0,3	2,9	29,
из них в районах восточнее Урала	-	0,002	0,02	0,1	1,1	25,
Удельный вес — в процентах:	T TELLUST I	0.5	0.00	0.0	0 -	000
всех восточных районов	-	0,5	0,96	9,2	6,5	20,
районов восточнее Урала	-	0,5	0,5	3,0	2,4	17,
Добыча угля — всего — млн. т	29,2	35,5	165,9	149,3	509,6	585,
в том числе в восточных районах	3,5	7,0	59,5	86,2	241,4	294,
из них в районах восточнее Урала	2,2	5,0	47,6	60,5	182,9	237,
Удельный вес — в процентах:	11.0	10 6	25.0	57 7	17 1	En
всех восточных районов	11,9	19,6	35,9	57,7	47,4	50,
районов восточнее Урала	7,7	14,0	28,7	40,5	35,9	40,
Выплавка чугуна — всего — млн. т.	4,2	3,3	14,9	8,8	46,8	70,
в том числе в восточных районах	0,9	0,7	4,3	6,7	18,7	26,
из них в районах восточнее Урала	-	0,01	1,5	1,6	3,6	6,
Удельный вес — в процентах:	91 4	21,4	28,5	75,9	40,0	27
всех восточных районов	21,4		10 3			37,
районов восточнее Урала	-	0,2	10,3	17,8	7,7	9,
Выплавка стали — всего — млн. т.	4,3	4,3	18,3	12,3	65,3	96,
в том числе в восточных районах	0,9	1,0	5,9	9,1	28,0	39,
из них в районах восточнее Урала	-	0,01	1,9	2,6	6,1	8,
Удельный вес — в процентах:	20,8	23,6	32,0	74,2	43,0	40,
всех восточных районов	20,0		10,6	21,2		
районов восточнее Урала		0,1	10,0	21,2	3,0	8,
Производство готового гроката чер-	3,4	3,2	11.4	7 4	12 7	cc
ных металлов — всего — млн. т.			11,4	7,4	43,7	
в том числе в восточных районах	0,6	0,8		5,6	18,9	
из них в районах восточнее Урала Удельный вес — в процентах:	6.0	0,01	1,3	1,0	0,0	6,
всех восточных районов	17,8	25,7	32,3	76,4	43,2	40,
районов восточнее Урала	1,,0	0,2				

32, 1938 p. 1840 c. 1841 c. 1860 c. 1933 c.	1913 г.	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.
Добыча железной руды — всего — млн. т в том числе в восточных районах из них в районах восточнее Урала	9,2 1,8 0,003	6,1 1,1 0,01	29,9 8,6 0,5	15,9 11,6 0,8	105,9 39,0 11,7	160,3 53,2 25,9
Удельный вес — в процентах: всех восточных районов районов восточнее Урала	19,3 0,03	18,0 0,1	28,7 1,7	73,0 5,2	36,8 11,1	33,5 16,
Производство минеральных удобрений (в условных единицах) — всего — млн. т	0,09 0,01 —	0,1 0,03 — 21,3	3,2 1,0 0,2 31,5	1,1 0,5 0,4 46,9	13,9 5,6 2,2 40,6	35,9 11,5 5,
районов восточнее Урала	-	-	6,9	34,3	15,9	15,
Производство серной кислоты в моно- гидрате — всего — млн. т в том числе в восточных районах из них в районах восточнее Урала Удельный вес — в процентах:	0,15 —	0,2 0,02 —	1,6 0,3 0,07	0,8 0,3 0,06	5,4 2,1 1,0	9, 3, 2,
всех восточных районов районов восточнее Урала	=	11,2	17,7 4,2	44,3 7,1	39,1 18,7	39, 21,
Производство соды кальцинирован- ной (95%-ной) — всего — тыс. т в том числе в восточных районах из них в районах восточнее Урала Удельный вес — в процентах: всех восточных районов	160 41 0,1 25,6 0,1	217 41,6 1,1 19,2 0,5	536 102 13,7 19,0 2,5	235 106,6 30,3 45,3 12,9	1 887 969 59 51,4 3,1	2 96 1 86 33, 62,
районов восточнее Урала Производство соды каустической (92%-ной) — всего — тыс. т в том числе в восточных районах из них в районах восточнее Урала Удельный вес — в процентах: всех восточных районов районов восточнее Урала	55,1 15,5 — 28,1 —	58,6 15,8 — 27,0	190 40,2 — 21,1	128 44,8 9,4 35,0 7,4	765 217 70 28,4 9,1	1 39 41 16 29,
Производство химических волокон — всего — тыс. т	Ξ	0,2	11,1	1,1 0,01	211,2 43,1 39	458, 86, 81,
всех восточных районов районов восточнее Урала	=	=	=	0,9	20,4 18,5	18, 17,
Производство металлорежущих станков — всего — тыс. шт в том числе в восточных районах из них в районах восточнее Урала Уледьный вес — в порментах	1,8 0,03	2,0	58,4 4,1 0,9	38,4 9,4 2,0	155,9 31,0 11,1	192, 33, 10,
Удельный вес — в процентах: всех восточных районов районов восточнее Урала	1,7	=	7,1 1,6	24,5 5,2	19,9 7,1	17,

2 (1824), 1941 V 1942 V 1942 (1941)	1913г.	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.
Производство металлургического оборудования — всего — тыс. m в том числе в восточных районах из них в районах восточнее Урала			23,7 7,5 —	26,9 6,9 2,6	218,3 85,8 15,4	252,2 107,9 22,4
Удельный вес — в процентах: всех восточных районов районов восточнее Урала	:::		31,9	25,6 9,7	39,3 7,1	42,8 8,9
Гроизводство тракторов — всего — тыс. шт	=	1,3 _ _	31,6 8,6 —	7,7 2,9 2,9	238,5 50,1 29,0	382,5 70,8 45,1
всех восточных районов районов восточнее Урала	=	=	27,1	37,3 37,3	21,0 12,2	18,5 11,8
Производство тракторных плугов — всего — тыс. шт в том числе в восточных районах из них в районах восточнее Урала	Ξ	0,5 _ _	38,4 18,7 7,4	8,5 8,3 2,0	149,1 67,6 63,5	177,5 88,7 86,7
Удельный вес — в процентах: всех восточных районов районов восточнее Урала	=	=	48,5 19,2	98,5 23,6	45,3 42,6	50,0 48,8
Производство тракторных сеялок — всего — тыс. шт в том числе в восточных районах из них в районах восточнее Урала	Ξ	0,6	21,4 0,5 0,5	1,6 1,0 1,0	111,9 24,7 24,7	219,5 61,6 61,6
Удельный вес — в процентах: всех восточных районов районов восточнее Урала	=	=	2,4 2,4	61,2 61,2	22,1 22,1	28,1 28,1
Производство зерноуборочных комбайнов — всего — тыс. шт в том числе в госточных районах из них в районах восточнее Урала	Ξ	=	12,8	0,3 0,3 0,3	59,0 8,8 8,8	92,0 16,9 16,9
Удельный вес — в процентах: всех восточных районов районов восточнее Урала	=	Ξ	=	100 100	14,9 14,9	18,3 18,3
Вывозка деловой древесины — все- го — млн. плотных м ³ в том числе в восточных районах из них в районах восточнее Урала	30,5	36,0	117,9 45,8 27,6	61,6 24,2 12,4	261,5 117,5 68,5	271,7 129,9 82,9
Удельный вес — в процентах: есех восточных районов районов восточнее Урала			38,8 23,4	39,4 20,2	44,9 26,2	47,8 30,8
Производство пиломатериалов — всего — млн. м ³	14,2	13,6	34,8 12,8 8,5	14,7 5,8 3,1	105,6 41,5 27,4	106,8 44,8 31,0
Удельный вес — в процентах: всех росточных районов районов восточнее Урала	:::	:::	36,6 24,5	39,6 20,9	39,4 25,9	41,9

THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	1913г.	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960г.	1966 г.
Производство целлюлозы — всего —			0 10	17. 11	mr.	jii g
тыс. ты	257,6	86,0	529	275,9	2 282	3 605
в том числе в восточных районах из них в районах восточнее Урала	:::		139	126 5,6	648 212	902 423
Удельный вес — в процентах: всех восточных районов районов восточнее Урала			26,2	45,8 2,0	28,4 9,3	25,0 11,7
Производство бумаги — всего — тыс. <i>т</i>	269	284	812	321	2 334	3 550
в том числе в восточных районах	12,6		160	105	691	1 036
из них в районах восточнее Урала Удельный вес — в процентах:	4,7		2,8	15,2	179	295
всех восточных районов районов восточнее Урала	4,7 1,7	:::	19,7 0,3	32,6 4,7	29,6 7,7	29,2 8,3
Производство цемента — всего — млн.						
m	1,8	1,8	5,7	1,8	45,5 16,2	80,0
из них в районах восточнее Урала	0,1	0,06	0,8	0,4	9,7	18,9
Удельный вес — в процентах: всех восточных районов	4.8	7,8	19,5	34,4	35,7	35,9
районов восточнее Урала	4,8	3,5	13,5	19,4	21,4	23,6
Производство хлопчатобумажных тка-	0.070	0.000	2.054		0.005	7.000
ней — всего — млн. пог. м в том числе в восточных районах	2 672	2 678	3 954	1 616	6 387 532	7 238
из них в районах восточнее Урала	-	-	151	124	517	682
Удельный вес — в процентах: всех восточных районов			3,8	7,7	8,3	9,6
районов восточнее Урала	-	-	3,8	7,6	8,1	9,4
Производство шерстяных тканей —	7-12-21-12					
всего — млн. <i>пог. м</i>	107,7	86,8	119,7	53,6 3,5	341,8	397,9
из них в районах восточнее Урала	0,1	0,5	1,3	1,4	9,2	12,8
Удельный вес — в процентах:	0.0		0.0	6.4	4.2	5,7
всех восточных районов районов восточнее Урала	2,2 0,1	2,7 0,6	2,8	6,4	4,3 2,7	3,2
Производство шелковых тканей —						
BCETO — MJH, nor. M	42,6	9,6	77,3 6,3	36,4	809,7 78,5	1012
в том числе в восточных районах из них в районах восточнее Урала	=	_	6,3	6,2	78,1	127,9
Удельный вес — в процентах:	Ole.				0.7	10 (
всех восточных районов районов восточнее Урала			8,2 8,2	17,1 17,0	9,7	12,6

В итоги по восточным районам СССР включены данные по Уральскому, Западно-Сибирскому, Восточно-Сибирскому, Дальневосточному, Среднеазиатскому, Казахстанскому районам и Башкирской АССР; в итоги по районам восточнее Урала включены данные по Западно-Сибирскому, Восточно-Сибирскому, Дальневосточному, Среднеазиатскому и Казахстанскому районам.

СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

	1928 r.	1940 г.	1960 r.	1966 г.
Тысяч челов	ек		5 113	Local albeg
Промышленно-производственный персонал в том числе:	4 339	13 079	22 291	28 105
рабочие	3 593 155 137 272	9 971 393 1 023 943	18 574 339 2 008 897	22 896 498 3 087 1 135
В процентах к	итогу			
Промышленно-производственный персонал в том числе:	100	100	100	100
рабочие	83 4 3 6	76 3 8 7	83 1,5 9 4	82 1,8 11 4

В этой и следующей таблицах приведенные данные не включают работников промышленных предприятий колхозов и рабочих и служащих части мелких подсобных промышленных предприятий.

СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ РАБОЧИХ В ВАЖНЕЙШИХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(тысяч человек)

e continuescionest fuerina as	191	3 г.1	AR 171		CHIDEO	LHOGH
S. St. 118, 845 p. S. St. 18, 181 p. S.	в современ- ных границех СССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1928 r.	1940 r.	1960 r.	1966 r.
Вся промышленность	3 900	3 536	3 593	9 971	18 574	22 896
угольная промышленность черная металлургия химическая промышленность	196 310 59	196 307 50	232 234 77	436 405 297	1 031 886 584	1 011 1 000 991
машиностроение и металло- обработка	595	510	480	2 575	5 655	7 885
ных материалов	1 190 780	1 133 735	i 091	295 2 334 1 161	1 310 3 371 1 743	1 433 3 872 2 160

¹ См. сноску на стр. 52.

СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ В ВАЖНЕЙШИХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(тысяч человек)

	_	_		
	1928 г.	1940 г.	1960 r.	1966 r
Вся промышленность	137	1 023	2 008	3 087
в том числе:	111.57			
угольная промышленность	11	42	111	132
черная металлургия	8	42	85	122
химическая промышленность	4	46	79	153
машиностроение и металлообработка	30	430	880	1 504
промышленность строительных материалов.		22	105	157
легкая промышленность	26	140	193	244
пищевая промышленность	10	117	194	266

ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА ПО ОТРАСЛЯМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в процентах к 1940 г.)

and a specific control of the second	1940 г.	1960 r.	1966 г.
Вся промышленность (без промышленности колхозов) —			-
по выработке валовой продукции на одного работающего	100	296	391
Нефтедобывающая промышленность — по добыче нефти на одного рабочего	100	248	391
Угольная промышленность — по добыче угля на одного рабочего	100	137	166
ции на одного работающего	100	265	352
Химическая промышленность — по выработке валовой продукции на одного работающего	100	453	671
Машиностроение и металлообработка — по выработке валовой продукции на одного работающего	100	472	692
Лесозаготовки — по комплексной выработке древесины на одного рабочего	100	176	201
Промышленность строительных материалов — по выра- ботке валовой продукции на одного работающего	100	365	553
Легкая промышленность — по выработке валовой продукции на одного работающего	100	213	232
Пищевая промышленность — по выработке валовой про- дукции на одного работающего	100	190	240

На базе технической вооруженности труда, повышения культурного уровня и квалификации рабочих и служащих непрерывно повышается производительность труда в промышленности. В 1966 г. по сравнению с 1913 г. она выросла в целом по промышленности в 14,7 раза, в том числе в машиностроении и металлообработке — более чем в 30 раз, в химической промышленности — в 18 раз, в черной металлургии — примерно в 16 раз.

ИЗМЕНЕНИЕ ЗАТРАТ НА РУБЛЬ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в процентах к предыдущему году)

A 1997 A 5911 A	58 r.	59 r.	0 г.	:	2 r.	3 г.	4 r.	5 r.		7 r.
Titre 100 t 4	195	195	1960	196	1962	196	196	1965	196	196 (пля
В действующих ценах соответст- вующих лет	-1,7	_0,7	—0, 6	+0,2	-1,4	+0,2	_0,7	+0,7	-0,2	-0,8
В ценах, сравни- мых с предыду- щим годом	-2,1	—1, 6	-1,8	-0,9	—1, 9	-0,41	-1,3	-0,2	-0,8	-1,2

Снижение себестоимости промышленной продукции явилось результатом повышения производительности общественного труда, более эффективного и экономного использования материальных средств, вовлекаемых в производство.

СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

(в процентах)

	630	1001			в том	числе		
Годы	Всего затрат	сырье и основные мате- риалы	вспомога- тельные мате- риалы	топли- во	энер- гия	аморти- зация	заработная плата и отчисления на социаль- ное страхо- вание	прочие затраты, не распре- деленные по элементам
1940	100	58,1	5,9	4,1	1,3	2,2	22,5	5,9
1960	100	64,0	4,8	3,4	1,8	3,5	19,3	3,2
1966	100	64,0	4,5	3,1	2,1	5,2	17,9	3,2

Повышение производительности труда обеспечивает при наименьших затратах живого труда вовлечение в сферу производства относительно большей доли сырья и материалов, в которых овеществлен прошлый труд.

¹ Исходя из норм амортизации 1962 г. снижение составило 1,3%.

В. И. Ленин

СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БАЗЫ СТРАНЫ

	19	13 г.					12000		
	в современ- ных границах СССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1916 г.	1928 г.	1940 г.	1945 r.	1960 F.	1966 r.	
Мощность всех электростанций (на конец года) — млн. квт в том числе:	1,1	1,1	1,2	1,9	11,2	11,1	66,7	123,0	
тепловых электростанций гидроэлектростанций	1,1 0,02	1,1 0,02	1,2 0,02	1,8 0,1	9,6 1,6	9,9 1,2	51,9 14,8	99,9 23,1	
Производство электроэнергии всеми электростанциями — млрд. квт-ч	2,0	1,9	2,6	5,0	48,3	43,3	292,3	544,6	
тепловыми электростан- циями гидроэлектростанциями	2,0 0,04	1,9 0,04	2,6 0,04	4,6 0,4	43,2 5,1	38,4 4,9	241,4 50,9	452,8 91,8	

Советское государство получило в наследие от царской России отсталое энергетическое хозяйство. Энергетика дореволюционной России базировалась на мелких электростанциях. Энергия рек почти не использовалась. По производству электроэнергии Россия занимала восьмое место в мире.

По инициативе В. И. Ленина в 1920 г. был разработан план электрификации России — план ГОЭЛРО. Этим планом, рассчитанным на 10—15 лет, предусматривалось создание крупных энергетических мощностей и развитие всех отраслей народного хозяйства на основе электрификации. Грандиозный для того времени план ГОЭЛРО советским народом был выполнен досрочно. К концу 1935 г. было построено 40 районных электростанций вместо

30, предусмотренных планом ГОЭЛРО.

Осуществляя ленинские идеи сплошной электрификации, наша страна за годы Советской власти превратилась в могучую энергетическую державу и по выработке электроэнергии занимает первое место в Европе и второе в мире.

Производство электроэнергии в 1967 г. составит по плану 598 млрд. көт-ч. В настоящее время за 1,5 суток вырабатывается электроэнергии больше,

чем за весь 1913 г.

Советская энергетика базируется в основном на тепловых электростан-

Гидроэнергетика создана за годы Советской власти.

Первенцем советских гидростанций была Волховская ГЭС, построенная в 1926 г. по указанию В. И. Ленина. С тех пор введены в строй десятки крупнейших гидростанций.

С 1954 г. начала давать ток первая атомная электростанция.

КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

expenses,	residence in the	my)	19	66 r.
	10.0	1960 r.	млрд. көт-ч	в про- центах к итогу
Производство электроэнергии всеми электростанциями — млрд. квт-ч в том числе электростанциями мощностью:	48,3	292,3	544,6	100
до 10 тыс. квт	15,9	28,3	24,5	4,5
от 10 до 100 тыс. <i>квт</i>	12,3	56,7	61,7	11,3
от 100 тыс. <i>квт</i> до 1000 тыс. <i>квт</i> .	20,1	186,3	312,8	57,4
1000 тыс. квт и более	_	21,0	145,6	26,8

Для советской энергетики характерна высокая концентрация производства электроэнергии на крупных электростанциях. Только 18 электростанцийгигантов, имеющих мощность 1 млн. квт и выше, вырабатывают ¹/₄ всей электроэнергии. Среди них такие крупные тепловые электростанции, как Приднепровская ГРЭС мощностью 2,4 млн. квт, Старобешевская ГРЭС — 2,1 млн. квт; крупные гидроэлектростанции: Братская ГЭС — 4 млн. квт, Волжская ГЭС имени XXII съезда КПСС — 2,5 млн. квт, Волжская ГЭС имени В. И. Ленина — 2,3 млн. квт.

Советская энергетика развивается по пути централизации производства электроэнергии в энергосистемах — электростанции общего пользования и блок-станции дают 93% всей электроэнергии в стране. Завершается создание Единой объединенной энергосистемы европейской части СССР, которая дает народному хозяйству половину всей электроэнергии. Создание объединенных энергосистем стало возможным на базе широкого строительства линий электропередач.

Протяженность линий электропередач энергоуправлений напряжением 35 кв и выше превысила 300 тыс. км и увеличилась по сравнению с 1940 г. в 16 раз. Протяженность линий электропередач напряжением 400—800 кв достигла 10 тыс. км. В 1962 г. введена в действие линия электропередачи постоянного тока напряжением 800 кв Волгоград — Донбасс,

ЭЛЕКТРОБАЛАНС НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

(миллиардов киловатт-часов)

	Произве-		Потреблено электроэнергии								
Годы элект	дено влектро- энергии	промыш- ленностью	транспор- том	сельским хозяйством	другими отраслями	потери в сети обще- го поль- зования					
1913	2,04	1,57	0,02	0,001	0,38	0,07					
1928	5,0	3,4	0,3	0,04	0,9	0,4					
1940	48,3	34,7	2,6	0,5	7,1	3,4					
1945	43,3	31,0	1,8	0,4	6,5	3,6					
1960	292,3	207,5	17,7	10,0	39,3	17,8					
1966	544,61	372,9	40,6	23,2	67,8	38,5					

Рост производства электроэнергии в нашей стране способствовал разви-

тию всех отраслей народного хозяйства.

За годы Советской власти электрическая энергия стала неотъемлемой частью производственных процессов. В настоящее время промышленность потребляет почти 70% всей произведенной электроэнергии в стране. Удельный вес мощности электромоторов и электроаппаратов в общей мощности, обслуживающей производственный процесс, составил 88%. Механические двигатели обслуживают в основном подъемно-транспортные операции и подсобные работы.

До Октябрьской революции электроэнергия на технологические нужды почти не использовалась. В настоящее время удельный вес электроэнергии, потребленной на технологические нужды, составляет более четверти общего

потребления электроэнергии промышленностью.

Электрификация промышленности обеспечила широкую механизацию и

автоматизацию производственных процессов.

По сравнению с 1940 г. мощность установок высокого давления на тепловых электростанциях общего пользования возросла более чем в 430 раз и к началу 1967 г. составила 83% общей мощности тепловых электростанций.

За этот же период количество котельных агрегатов с автоматическим регулированием процесса горения возросло в 120 раз, а их удельный вес в общей паропроизводительности котельных агрегатов увеличился с 6 до 88%.

В настоящее время все гидроэлектростанции полностью автоматизированы, а там, где необходимо, они оснащены средствами телемеханики. Если до 1950 г. у нас не было электроподстанций, оснащенных средствами телемеханики, то в настоящее время их имеется более 700.

В диспетчерском управлении энергосистем и объединенных энергосистем также широко применяются средства телемеханики. К 1967 г. мощность энергосистем, управляемых с диспетчерских пунктов, оснащенных средствами теле-

механики, превысила 90% всей мощности энергосистем.

Контроль за работой некоторых мощных электростанций осуществляется с помощью телемеханики на расстоянии тысяч километров. С помощью автоматики и телемеханики регулируются перетоки электроэнергии между энергосистемами в ряде районов страны, а также из западных энергосистем в объединенную энергосистему «Мир» (по линиям электропередач в страны — члены СЭВ).

В советских энергосистемах широко и эффективно используются разно-

образные средства противоаварийной автоматики.

Благодаря внедрению новой техники электростанции страны достигли высоких технико-экономических показателей. Удельный расход условного топлива на 1 отпущенный квт-ч электроэнергии снизился по сравнению с 1940 г. на 240 г. или на 37%.

¹ Экспорт электроэнергии за пределы СССР составил 1,6 млрд. квт.ч.

Вовлечение в эксплуатацию богатейших месторождений нефти, газа и угля, оснащение предприятий топливной промышленности новейшей техникой обеспечили высокие темпы добычи топлива. Ускоренное развитие нефтедобывающей и газовой промышленности в корне изменило топливный баланс страны.

РОСТ ДОБЫЧИ ТОПЛИВА

	19	13 г.		6.7			l l a	-
and the same	в совре- менных грани- цах СССР	в грани- цах СССР до 17 сен- тября 1939 г.	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.	1967 г. (план)
Нефть — млн. т Газ природный (включая попутный) —	10,3	9,2	11,6	31,1	19,4	147,9	265,1	286,3
млрд. M^3 Уголь — млн. m Торф — млн. m	29,2 1,7	29,1 1,7	0,3 35,5 5,3	3,2 165,9 33,2	149,3 22,4	509,6 53,6	585,6 65,4	59
Сланцы — млн. <i>т</i>	36,5	33,4	0,0	1,7 128,2	1,4		0.00	21,2 120

¹ Включая вывозку дров всеми непромышленными организациями.

ДОБЫЧА РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА

(в пересчете на условное топливо — 7 000 килокалорий)

	19	13 г.	ostene	13376	II dance	pala in	DESIGNATION OF THE PERSON OF T	
A TOTAL TOTAL STREET	в совре- менных грани- цах СССР	в грани- цах СССР до 17 сен- тября 1939 г.	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г	. 1966 г.	1967 г. (план)
Всего топлива —			HA ST					MARKE S
млн. т	48,2	45,9	54,2	237,7	185,0	692,8	1 033	1 079
В процентах к итогу:	30,5	28,8	30,7	18,7	15,0	30.5	36,7	37,8
нефть	30,5	20,0	30,7	10,7	15,0	30,3	30,7	01,0
(включая попут-	quintogr	THE REAL	TROPIC I	LOWER STATES	- CUM	ESTORE N		TROTTE
ный)	2011	-	0,8	1,9	2,3	7,9	16,5	17.4
VГОЛЬ	48,0	50,3	52,0	59,1	62,2	53,9	40,7	39,2
торф	1,4	1,5	4.0	5,7	4,9	2,9	2,3	2,0
сланцы	_		0,0	0,3	0,2	0,7	0,7	0,7
дрова	20,1	19,4	12,5	14,3	15,4	4,1	3,1	2,9

За годы Советской власти, особенно в послевоенный период, произошли большие изменения в развитии топливной промышленности. Удельный вес нефти и газа в общей добыче основных видов топлива в 1967 г. увеличится до 55% против 17,3% в 1945 г. и 20,6% в 1940 г.

В настоящее время за один месяц добывается нефти в два с лишним

раза больше, чем за год в дореволюционной России.

За годы Советской власти создана новая отрасль — газовая промыш-

Природный газ занимает все большее место как ценный вид топлива и технологическое сырье для химической промышленности. Широко применяется природный газ на электростанциях, в черной металлургии и других отраслях промышленности. Большое развитие в последние годы получила газификация городов и населенных пунктов.

Советский Союз по добыче угля с 1958 года занимает первое место в мире; дореволюционная Россия по добыче угля находилась на шестом месте

в мире и на пятом в Европе.

В последние годы значительное развитие получило обогащение угля и выпуск сортовых углей. Объем переработки угля на обогатительных фабриках в 1967 г. по сравнению с 1940 г. увеличится в 9 раз.

Добыча коксующихся углей в 1967 году составит более 140 млн. т и по

сравнению с 1940 г. возрастет в 4 раза.

Существенно изменилось размещение районов добычи угля.

В дореволюционной России основная добыча угля производилась в Донецком бассейне, где добывалось 87% угля. За годы Советской власти возникли новые мощные угольные базы на востоке страны — Кузнецкий и Карагандинский бассейны; развивается добыча угля в Средней Азии, в Сибири, на Дальнем Востоке. В настоящее время в восточных районах добывается по-

ловина всего угля.

За годы Советской власти произошли глубокие изменения в технике и технологии нефтедобычи. Широкое развитие получили новые методы разработки нефтяных месторождений. В частности, применяется законтурное и внутриконтурное заводнение, распространяется закачка газа и воздуха для поддержания пластового давления, внедрен гидравлический разрыв пласта и др. В настоящее время около двух третей всей нефти добывается наиболее производительным фонтанным способом.

На нефтяных и газовых промыслах широко внедряется процесс автоматизации, около 50% скважин переведено на автоматический контроль управ-

ления работой с центральных диспетчерских пунктов.

ДОЛЯ ОСНОВНЫХ НЕФТЯНЫХ РАЙОНОВ В ОБЩЕЙ ДОБЫЧЕ НЕФТИ (в процентах к итогу)

(B ilpodemax k illory)						
1913 г.	1917 г.	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966г.
100	100	100	100	100	100	100
-	No. CALL	-	6,0	14,6	70,5	70,0
12,6	20,6	31,7	14,8	9,9	8,2	8,9
74,6	75,5	65,9	71,5	59,4	12,1	8,2
2,6	3,9	2,4	4,7	9,9	6,1	6,0
	1913 r. 100 - 12,6 74,6	1913 r. 1917 r. 100 100 — — 12,6 20,6 74,6 75,5	1913 г. 1917 г. 1928 г. 100 100 100 — — — 12,6 20,6 31,7 74,6 75,5 65,9	1913 r. 1917 r. 1928 r. 1940 r. 100 100 100 100 6,0 12,6 20,6 31,7 14,8 74,6 75,5 65,9 71,5	1913 r. 1917 r. 1928 r. 1940 r. 1945 r. 100 100 100 100 100 100 6,0 14,6 12,6 20,6 31,7 14,8 9,9 74,6 75,5 65,9 71,5 59,4	1913 r. 1917 r. 1928 r. 1940 r. 1945 r. 1960 r. 100 100 100 100 100 100 6,0 14,6 70,5 12,6 20,6 31,7 14,8 9,9 8,2 74,6 75,5 65,9 71,5 59,4 12,1

В 1913 г. три четверти всей нефти добывалось в Азербайджане. Теперь ведущее место в добыче нефти принадлежит Урало-Волжским районам, где за годы Советской власти создана новая нефтяная база. Добыча нефти в 1967 г. в Урало-Волжских районах увеличится по сравнению с 1940 г. в 106 раз.

В последние годы создаются новые нефтедобывающие центры в Западной Сибири и Западном Казахстане, где в 1967 г. будет добыто около 9 млн. т

нефти.

РОСТ ОБЪЕМА РАБОТ ПО БУРЕНИЮ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ

-10 Kitten a sorigenterne South & Limite	1913 г.1	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.
Бурение скважин на нефть и газ — тыс. м в том числе:	277	1 947	927	7 715	11 251
эксплуатационное бурение разведочное бурение	10 1	1 416 531	532 395	3 692 4 023	5 603 5 648
Скорость бурения скважин (на один станок в месяц) — м:	CALL SERVICE	90 10			
эксплуатационное бурение	} 35	412 233	319 185	993 401	1 137 367

Объем бурения в СССР в 1966 г. превысил уровень 1913 г. в 41 раз. В дореволюционной России преобладало в основном трудоемкое и малоэффективное ударное бурение. Скважины бурились на небольшую глубину в 500—600 м. Нижележащие пласты не вскрывались.

В настоящее время 80% объема бурения осуществляется забойными двигателями — турбобурами и электробурами. Широко применяются индустриальные методы монтирования буровых, направленное кустовое бурение глубоких скважин, бурение долотами уменьшенных и малых диаметров. Изменение в технике и технологии буровых работ позволило в 1966 г. увеличить по сравнению с 1913 г. скорости бурения скважин в 16 раз.

МЕХАНИЗАЦИЯ РАБОТ НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ

(объем механизированных работ в процентах к общему объему выполненных работ)

	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.
Зарубка и отбойка угля	1,7	94,8	93,2	99,2	99,6
тах пологого и наклонного падения	_	0,1	0,1	48,8	71,3
Доставка угля в очистных забоях 1	-	90,4	82,8	99,9	99,96
Откатка угля и породы — по грузообороту ²		75,2	86,5	99,9	100
Погрузка угля и породы при прохождении основных горизонтальных подготовительных выработок	10,0			67,0	79,1
Погрузка угля в железнодорожные вагоны	-	86,5	83,2	99,98	100

Оснащение угольной промышленности отечественной техникой позволило практически завершить механизацию таких трудоемких работ, как зарубка, отбойка, доставка угля в очистных забоях, откатка и погрузка угля в железнодорожные вагоны.

¹ По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.

¹ За 1940 и 1945 гг. показана доставка в очистных и подготовительных забоях.
² За 1940 и 1945 гг. показана откатка угля и породы только по главным горизонтальным откаточным выработкам, за последующие годы — по всем горизонтальным откаточным выработкам.

НАЛИЧИЕ ОСНОВНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(на конец года; штук)

and the second of the second o	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 r.				
Комбайны угольные очистные	24	7	4 249	4 291				
Комбайны проходческие	_		601	541				
Сбоечно-буровые машины		99	1 425	1 958				
Углепогрузочные машины	_		1 135	1 767				
Породопогрузочные машины	36	55	5 434	4 270				
Скребковые конвейеры	_	2 049	43 624	46 175				
Ленточные конвейеры	2 920	3 374	12 860	13 935				
Электровозы	1 841	1 887	16 254	16 025				

Все большее распространение в шахтах получают различные комплексы оборудования, обеспечивающие полную механизацию наиболее трудоемких и тяжелых работ. За последние годы для угольных шахт отечественным машиностроением создан, например, комплекс оборудования КМ-100 для механизации выемки и доставки угля, крепления и управления кровлей в лавах пластов пологого падения мощностью 1,25—1,6 м, который обеспечивает повышение производительности труда на 90% по сравнению с работой комбайна «Донбасс» с индивидуальной крепью. Создан агрегат А-3 для безлюдной выемки угля пологопадающих пластов, который обеспечит повышение производительности труда в 5 раз.

Только за период с 1960 г. более 50% комплексов и установок переведены на автоматическое и дистанционное управление, осуществлена механизация и комплексная механизация 1146 очистных забоев, комплексная механизация 95 шахт, автоматизация и комплексная механизация 22 обогатительных

фабрик.

ДОБЫЧА УГЛЯ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ

A Des Mario Mario de la mario de la companio de la mario della mar	1913 г. 1928 г. 1940 г. 1945 г. 1960 г. 196					1966 г.
Добыча угля открытым способом — млн. т Удельный вес добычи угля открытым	0.2	0,3	6,3	17,8	102,0	146,0
способом в общем объеме добычи угля — в процентах	0,6	0,8	3,8	11,9	20,0	24,9

Быстрыми темпами развивалась добыча угля наиболее экономичным открытым способом, при котором производительность труда примерно в 6 раз выше, чем на шахтах.

В дореволюционное время открытым способом добывалось незначитель-

ное количество угля на Урале. В настоящее время открытым способом добывается уголь в Кузнецком бассейне, на месторождениях Восточной Сибири, Дальнего Востока на Урале, в Узбекистане, на месторождениях правобережной Украины, в Башкирской АССР, в Экибастузском каменноугольном бассейне и других раионах страны.

Добыча угля открытым способом в 1966 г. увеличилась по сравнению

с 1940 г. в 23 раза.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ШАХТ И РАЗРЕЗОВ ПО РАЗМЕРУ СРЕДНЕСУТОЧНОЙ ДОБЫЧИ УГЛЯ

(в процентах)

AND LINE OF THE	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.	
Шахты				11.00	
Со среднесуточной добычей угля — m: до 100 101—300 301—500 501—1 000 1 001—2 000 2 001—3 000 3 001—5 000 свыше 5 000	4,1 17,9 20,7 30,4 19,2 5,7 2,0	39,6 30,3 11,6 11,7 5,3 0,8 0,6 0,1	1,5 11,8 13,1 27,4 29,9 9,8 5,4 1,1	0,2 4,6 7,9 24,7 36,9 15,1 9,2 1,4	
Разрезы Со среднесуточной добычей угля — m: до 1 000 1 001 — 3 000 3 001 — 5 000 5 001 — 8 000 свыше 8 000	71,4 28,6	15,8 57,9 10,5 15,8	6,0 22,0 30,0 20,0 22,0	10,8 24,6 20,0 21,5 23,1	

В Советском Союзе достигнута высокая концентрация добычи угля. Среднесуточная добыча угля одной шахты в 1966 г. по сравнению с 1940 г. увеличилась вдвое, а среднесуточная добыча угля с одного разреза увеличилась в 2,6 раза.

БАЛАНС ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

(в пересчете на условное топливо; миллионов тонн)

Motodona America Umarka arak wasikawa katani wa wise	1913 г.	1940 г.	1960 г.	1965 г.
Ресурсы — всего	64,4	283,6	836,5	1121,8
Производство (добыча) топлива	48,2	237,7	692,8	966,6
Выработка гидроэлектроэнергии	0,0	0,6	6,3	10,0
Импорт	8,0	3,1	10,7	9,
Прочие поступления	2,4	10,2		35,5
Остатки на начало года	5,8	32,0	94,0	100,3
Распределение — всего	64,4	283,6	836,5	1121,8
Израсходовано	57,6	249,5	678,0	897,8
в том числе:	- Contraction	I Market		
на выработку электроэнергии и теп- лоэнергии	2,0	44,7	221,2	335,0
прочие нужды (включая потери при хранении и транспортировке)		204,8 1,1 33,0	456,8 59,8 98,7	562,8 116,3 107,0

В результате развития ведущих отраслей топливной промышленности достигнуто значительное улучшение топливного баланса страны.

Топливно-энергетические ресурсы страны возросли в 1965 г. по сравнению с ресурсами 1913 г. более чем в 17 раз, а по сравнению с 1940 г.— в 4 раза в основном за счет добычи топлива, возросшей по сравнению с 1913 г. более чем в 20 раз и по сравнению с 1940 г. более чем в 4 раза.

Изменилась также структура расхода топливно-энергетических ресурсов, при этом особенно резко возрос в 1965 г. расход топлива на преобразование в другие виды энергии (электрическую и тепловую): по сравнению с 1913 г.— в 167 раз, а с 1940 г.— в 7,5 раза.

Большие успехи достигнуты за годы Советской власти в подготовке сырьевой базы топливной промышленности, особенно по наиболее экономичным видам топлива — нефти и газу.

В 1932 г. было открыто Ишимбайское нефтяное месторождение, положившее начало проведению широких геологоразведочных работ между Волгой и Уралом, в результате которых было открыто много крупных месторождений в Татарии, Башкирии, Куйбышевской и Пермской областях.

В Саратовской области были открыты месторождения природного газа. Крупные месторождения газа выявлены на Северном Кавказе, на Украине и в Туркмении. В 1956 г. в Узбекистане открыто крупнейшее в стране газовое месторождение Газли. В Азербайджане открыты и освоены нефтяные месторождения в Каспийском море.

Исключительно большое значение имеет открытие в последние годы крупных нефтяных и газовых месторождений в районах Западной Сибири. На полуострове Мангышлак в Западном Казахстане выявлены новые крупные месторождения с неглубоким залеганием нефти высокого качества. В 1964 г. нефтеносным районом стала Белоруссия, где открыты Речицкое и Осташковическое месторождения.

В настоящее время Советский Союз по запасам нефти и газа занимает одно из первых мест в мире.

Коренным образом изменилось состояние сырьевой базы угольной промышленности. За годы Советской власти значительно расширены границы основных угольных бассейнов страны — Донбасса и Кузбасса; заново оценены Канско-Ачинский, Иркутский, Ленский, Тунгусский угольные бассейны; открыты новые крупные бассейны и месторождения: Львовско-Волычский, Таймырский, Южно-Якутский и др. По сравнению с 1913 г. геологические запасы углей увеличились в 38 раз.

Далеко ушла металлургия от того состояния, о котором В. И. Ленин писал: «Относительно железа — одного из главных продуктов современной промышленности, одного из фундаментов, можно сказать, цивилизации — отсталость и дикость России особенно велики».

За годы Советской власти металлургия СССР превратилась в передовую отрасль, имеющую самые мощ-

ные в мире мартеновские и доменные печи.

РАЗВИТИЕ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ В СССР

110-371	19	13 r.							
- SIL LOT 1 001—3 00 - sequo susonos supodim	в современ- ных границах СССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1917 г.	1928 r.	1940 r.	1945 г.	1960 r.	1966 r.	1967 г. (план)
Производство		Laugi			li se		la suit	w 95.01	
Ч угун — млн. <i>т</i>	4,2	4,2	3,0	3,3	14,9	8,8	46,8	70,3	74,7
Сталь — млн. т	4,3	4,2	3,1	4,3	18,3	12,3	65,3	96,9	102,1
Прокат черных металлов — млн. m	3,6	3,5	2,4	3,4	13,1	8,5	51,0	76,7	80,6
в том числе гото- вый прокат	3,4	3,3	2,3	3,2	11,4	7,4	43,7	66,1	70,5
Трубы стальные $-$ тыс. m	78	78	56	171	966	571	5 805	9 905	10 480
Железная руда — млн. <i>т</i>	9,2	9,2	5,3	6,1	29,9	15,9	105,9	160,3	163,0

4Черная металлургия за годы Советской власти получила большое развитие и занимает одно из ведущих мест в мире.

По размерам добычи железной руды, производства кокса, стальных труб СССР занимает первое место в мире, по выплавке чугуна, стали и производству проката черных металлов — второе место после США.

В СССР выплавляется чугуна и стали больше, чем в таких развитых капиталистических странах, как Англия, Франция, ФРГ и Италия, вместе взятых.

Только четыре металлургических предприятия, построенных за годы Советской власти — Кузнецкий металлургический комбинат, заводы «Азовсталь», Криворожский и «Запорожсталь», — выплавляют чугуна больше, чем Англия.

Характерной особенностью развития черной металлургии СССР является концентрация производства на крупных заводах. Выплавка чугуна в среднем на один завод составляла в 1913 г. около 50 тыс. т, а в 1967 г. — свыше 2 млн. т. По уровню концентрации доменного производства СССР занимает первое место в мире. В настоящее время в СССР более 90% чугуна выплавляется на заводах с годовой мощностью свыше 1 млн. т.

Развитие советской металлургии сыграло огромную роль в успехах социалистической индустриализации страны, в техническом перевооружении

всего народного хозяйства.

¹ Производство стальных труб в млн. м составило. в 1960 г. — 883, в 1966 г. — 1503.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОМЕННЫХ И МАРТЕНОВСКИХ ПЕЧЕЙ

with the little and the same	1913 г.	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.
Коэффициент использования полезного объема доменных печей — $ mu^3$ на $1 \ m$	2,30	1,86	1,19	1,15	0,753	0,654
Среднесуточный съем стали \mathbf{c} 1 \mathbf{m}^2 площади пода мартеновских печей $-\mathbf{m}$		2,09	4,24	3,75	7,69	8,74

В 1966 году с 1 м³ полезного объема доменных печей получено чугуна в 3,5 раза больше, чем в 1913 г., съем стали с 1 м² площади пода мартеновских печей увеличился по сравнению с 1928 г. более чем в 4 раза.

Доля агломерата в рудной части шихты при выплавке чугуна в 1966 г. составила 90% и увеличилась по сравнению с 1940 г. более чем в 3 раза.

Развитие черной металлургии обеспечивалось благодаря созданию мощной минерально-сырьевой базы.

Разведанные запасы железной руды на конец года составили (млрд. 1):

1913 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.
0,8	4,3	5,2	43,6	58,0

В настоящее время железорудная база для черной металлургии создана

во многих районах страны.

4 В последние годы все большее место занимает добыча железной руды открытым способом, что обеспечивает снижение себестоимости добычи и значительный рост производительности труда на горных работах. В настоящее время открытым способом добывается более 70% всей железной руды.
По разведанным запасам железных руд СССР превосходит более чем

в 3 раза США, Англию, Францию и Федеративную Республику Германии,

вместе взятые.

Сва годы Советской власти детально разведаны месторождения железных

руд Урала, Криворожского и Керченского железорудных бассейнов.

Освоен крупнейший железорудный бассейн мира в центральных районах страны — Курская магнитная аномалия (КМА), который имеет исключительно важное народнохозяйственное значение как для обеспечения рудами действующих заводов Юга и Центра, так и для строительства новых крупных предприятий.

Открыты крупные месторождения и создана надежная минерально-сырьевая база черной металлургии в северо-западных районах, Казахстане, Сибири.

За годы Советской власти значительно увеличились разведанные запасы марганцевых руд. Дополнительно выявлены запасы марганцевых руд в Чиатурском и Никопольском бассейнах, разведаны новые месторождения марганцевых руд на Северном Урале и в Центральном Казахстане.

ВНЕДРЕНИЕ ПРОГРЕССИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

3 888 3 700 A 600 P 600 B 600 F 600	1950 г.	1960 г.	1966 г.
Удельный вес доменных печей, переведенных на работу с повышенным давлением газа под колошником — в процентах:			
по количеству доменных печей	3,3	65,8	81,5
по объему доменных печей	6,4	83,7	93,6
Выплавка чугуна с применением природного газа:			
млн. т		19,3	58,6
в процентах к общей выплавке чугуна	L. <u>1</u> 1.21	41,3	83,4
Удельный вес доменных печей, работающих с применением природного газа (по количеству доменных печей) — в процентах		38,3	75,4
рата:			
млн. т	1,8	64,0	116,2
в процентах к общему производству агломерата	15,3	98,3	99,1
Выплавка стали в мартеновских пе- чах с применением кислорода 1:			
млн т	0,2	14,6	43,3
в процентах к общей выплавке мартеновской стали	0,9	28,6	58,4
Удельный вес мартеновских печей, работающих с дутьем, обогащенным кислородом (по количеству мартеновских печей) — в процентах	1,5	21,3	41,3

¹ Общая выплавка стали с применением кислорода на предприятиях черной металлуреии в 1960 г. составила 18,6 млн. т, или 32,3%, в 1966 г.—52,6 млн. т, или 61% ко всей выплавке стали на предприятиях черной металлургии.

Одним из важнейших показателей технического прогресса в доменном производстве является непрерывно увеличивающийся полезный объем вводимых в эксплуатацию доменных печей. Если в 1958 г. максимальный объем доменных печей не превышал 1719 M^3 , то за последние годы построены и введены в действие мощные доменные печи с полезным объемом 2000 M^3 и более каждая. Домна, введенная в эксплуатацию в 1965 г. на Ждановском металлургическом заводе имени Ильича с полезным объемом 2300 M^3 , является одной из крупнейших в мире. В СССР начато строительство доменных печей с полезным объемом 2700 M^3 . При проектировании и строительстве новых домен используются новейшие достижения науки и техники, позволяющие механизировать и автоматизировать основные производственные процессы.

Достигнуты большие успехи в выплавке высоколегированных, теплоустойчивых, жаропрочных, нержавеющих, кислотоупорных, электротехнических и других сталей и сплавов для энергетического и авиационного машиностроения, реактивной техники. Разработаны и внедрены новые марки сталей и экономичных профилей проката. Значительно расширился сортамент проката черных металлов.

Эти успехи стали возможны благодаря мощному развитию тяжелой индустрии и особенно машиностроения. Только за последние годы для черной металлургии отечественной промышленностью изготовлены крупнейший в Европе автоматизированный широкополосный прокатный стан «2500» произзодительностью 3850 тыс. τ проката в год; комплексно-механизированный и автоматизированный блюминг «1300» производительностью 6 млн. τ слитков в год с машиной огневой зачистки и автоматическим клеймением блюмсов в потоке; производительность этого блюминга в 2 раза превышает производительность зарубежных.

Все шире внедряется в сталеплавильном производстве метод непрерывной разливки стали. В настоящее время в эксплуатации находится 25 установок непрерывной разливки стали; этим методом разлито в 1966 г. около 2 млн. τ стали.

На предприятиях черной металлургии с 1950 г. начат перевод доменных печей на работу с повышенным давлением газа под колошником, в мартеновских печах стала выплавляться сталь с применением кислорода. В этом же году было организовано производство офлюсованного агломерата.

В мартеновском производстве с 1956 г. применяется кислородно-конверторный способ выплавки стали. С 1958 г. в доменном производстве используется природный газ. В 1966 г. уже более 80% чугуна было выплавлено с применением природного газа.

За годы Советской власти, и особенно за последние годы, химическая промышленность из отсталой отрасли превратилась в мощный фактор технического прогресса.

РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

		13 г.		SHIR 83		10170-1	1000	
очительного продуктивного под поставления и подата и подата и подата в под	в современ- ных границах СССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.	1967 г. (план)
Производство-тыс. т								
Минеральные удобрения: в пересчете на 100%- ное содержание питательных веществ	16,9	13,1	25,6	746	253	3 281	8 438	9 096
в условных едини-	89	69	135	3 238	1 121	13 867	35 866	38 671
Химические средства защиты растений:	TOTAL	44 julija 45 gam	201 - 300 201 - mm	HOQTOO		man 13-	REGISTAL DO II RE	
в 100%-ном исчис- лении по дейст- вующему началу	editorial Gyraen	pi.du	postano Postano	eogun.	Account	32,3	115	122
в условных едини-	444					62,6	207	216
Сода кальцинирован- ная (95%-ная)	160	160	217	536	235	1 887	2 963	3 101
Сода каустическая (92%-ная)	55	55	59	190	128	765	1 393	1 560
Серная кислота в моногидрате	145	121	211	1587	781	5 398	9 367	10 003
Синтетические смолы и пластические массы	1 00	-		10,9	21,3	312	974	1 131
Красители синтетические	9	9	10,3	34,3	15,3	84,1	88,8	86,1
Химические волокна	-	-	0,2	11,1	1,1	211	458	507,5
Автомобильные по- крышки — тыс. шт.			85	3 007	1 370	17 225	27 656	29 100

Химическая промышленность дореволюционной России была технически отсталой и работала в основном на базе импортного сырья, а отечественные месторождения сырья не разрабатывались.

За годы Советской власти открыты крупнейшие Хибинские апатито-нефелиновые месторождения, месторождения калийных солей в районе Соликамска, фосфоритов в районе хребта Кара-Тау (Казахстан), серного колчедана на Урале и других видов горнохимического сырья в различных районах страны, что создало прочную минерально-сырьевую базу химической промышленности.

За 50 лет Советской власти химическая промышленность превратилась в многоотраслевую мощную отрасль промышленности.

Объем продукции химической промышленности возрастет в 1967 г. по сравнению с 1913 г. в 322 раза, при этом производство минеральных удобрений возрастет в 435 раз, соды кальцинированной — в 19 раз, соды каустической — в 28 раз, серной кислоты — в 69 раз.

За этот период в СССР созданы новые отрасли химической промышленности, такие, как производство синтетического каучука, синтетического аммиака, химических волокон, пластических масс и синтетических смол, многих видов химических средств защиты растений и других видов продукции, необходимых для народного хозяйства.

Теперь СССР по производству ряда важнейших видов химической продукции вышел на одно из первых мест в мире и на первое место в Европе. Так, по производству серной кислоты, кальцинированной соды, синтетического аммиака, минеральных удобрений СССР занимает первое место в Европе и второе в мире, уступая лишь США.

Рост производства синтетических смол и пластмасс позволил обеспечить широкое применение их во всех отраслях народного хозяйства.

Большое значение имеет химия в развитии сельского хозяйства, которому она все в больших размерах поставляет минеральные удобрения и химические средства защиты растений, а также синтетические белки, витамины и антибиотики, необходимые для повышения продуктивности животноводства.

Производство многих важнейших химических продуктов переведено на более эффективное нефтехимическое сырье. Только за период с 1959 г. доля химической продукции, вырабатываемой из нефтяного и газового сырья, почти удвоилась. Так, в 1966 г. на основе природного газа было получено уже болез половины синтетического аммиака и 90% синтетического каучука.

РОСТ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

a statement attempted	1913 г.	1917 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.	1967 г. (план)
Рост продукции машино- строения и металлообра- ботки:		mustoc mose a	T ROSS	obers Land			150 150
по отношению к 1913 г., принятому за 1	1	1,3	30	38	268	538	588
по отношению к 1917 г., принятому за 1	ongra .	1	27	35	245	491	538

В дореволюционной России машиностроительная промышленность была развита слабо. Подавляющее большинство сложных видов оборудования ввозилось из-за границы. Совершенно не производилось или производилось в незначительном количестве энергетическое и электротехническое оборудование, оборудование для металлургической и топливной промышленности, металлообрабатывающее оборудование, автомобили и многие другие важные виды машин и оборудования.

После восстановительного периода решение проблемы создания собственного машиностроения являлось важнейшей задачей нашей экономики.

Советское машиностроение по объему производства еще до войны выдвинулось на первое место в Европе и на второе место в мире.

Развитие машиностроения систематически опережало рост промышленности в целом, что позволило достигнуть постоянно высоких темпов роста всего промышленного производства. Машиностроение стало одной из основных отраслей промышленности. В период Великой Отечественной войны в кратчайшие сроки многие предприятия, производившие ранее машиностроительную продукцию для гражданских целей, перестроились на выпуск оборонной продукции.

В послевоенный период машиностроение развивалось также быстрыми темпами. Значительное развитие получили новые отрасли машиностроения, в частности радио- и электронная промышленность; высокого технического уровня достигло приборостроение. В настоящее время на машиностроительных и металлообрабатывающих предприятиях занято свыше трети всех рабочих промышленности.

Значительное развитие получила проектно-конструкторская и опытно-экспериментальная база машиностроительных предприятий. В среднем на каждые десять предприятий теперь приходится более 40 конструкторских подразделений и 6 опытно-экспериментальных баз.

Отечественное машиностроение обеспечило приоритет СССР в области создания высокосовершенного оборудования и приборов для освоения космоса.

ПРОИЗВОДСТВО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

	19	13 г.						
	в современных границах СССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1928 г.	1940 r.	1945 г.	1960 г.	1966 г.	1967 г. (план
Котлы паровые і		H	1	90	1			
тыс. м ²	24,2	19,1	87,9	276,3	90,3		20001110	
тыс. т пара/час						50,3	91,6	100
Паровые и газовые турбины — тыс. <i>квт</i>	5,9	5,9	35,7	972	189	7 462	12 667	14 182
Гидравлические турбины — тыс. <i>квіп</i>	_	_	8,4	208	40,6	1 738	2 505	2 037
в том числе крупные	_	_	-	200	_	1 700	2 492	2 023
Дизели (без автотрактор- ных) — тыс. л. с.	39,3	35,1	38,9	255,2	18,7	9 631	14 060	14 730
Генераторы к турбинам — гыс. квт	_	_	75	468	265	7 915	13 447	14 902
Электродвигатели переменного тока мощностью свыше 100 квт — тыс. квт		_	55	527	681	4 104	5 511	5 492
Электродвигатели переменного тока мощностью от 0,25 до 100 квт — тыс. квт	280°2	280 2	204	1 328	559	13 493	22 663	22 340

В дореволюционной России энергетическое и электротехническое оборудо-

вание почти не производилось.

В годы Советской власти строительство крупнейших тепло- и гидроэлектростанций обеспечивалось технически совершенным, мощным и высокопроизводительным отечественным оборудованием. Средняя мощность выпускаемых нашей промышленностью паровых турбин по сравнению с 1940 г. увеличилась в 3,7 раза, а средняя мощность гидравлических турбин — в 38 раз.
Если в 1940 г. выпускались паровые турбины максимальной мощностью
50 тыс. көт на низких параметрах пара, то в настоящее время серийно выпускаются паровые турбины мощностью по 100, 200, 300 тыс. көт с высокими
параметрами пара. Выпущены паровая турбина мощностью 800 тыс. көт и
гидравлические турбины — 500 тыс. көт. Выпущен котел-гигант производительностью 2500 т пара/час. Максимальная мощность генераторов к паровым турбинам достигла 500 тыс. көт. Гидрогенераторы для Красноярской и
Братской ГЭС по своему техническому уровню превосходят лучшие мировые
достижения.

4

¹ С 1955 г. производство паровых котлов планируется и учитывается в тыс. т пара/час; производство паровых котлов в 1954 г. составило 745,4 тыс. м², или 33 тыс. т пара/час Включая взрывобезопасные.

ВЫПУСК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ И ТОПЛИВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

	19	13 г.		GL.					
E-cor provide	в современ- ных границах СССР	в гранинах СССР до 17 сентября 1939 г.	1917 r.	1928 r.	1940 r.	1945 F.	1960 r.	1966 r.	1967 г. (план)
Металлургическое оборудование — тыс. т		0.59		5.75	24	27	218	252	292
в том числе прокатное	1	1	-	2	10	7	121	121	150
Угольные очистные ком- байны— штук	# <u>-</u>	7,88	_	6,8	22	5	881	1 041	1 135
Нефтеаппаратура— тыс. тыс. тыс.	_) (d.)	_	_	16	1	93	148	147
Насосы глубинные — тыс. шт	18 <u>.2</u> 81	e. <u>86</u>	.2	4	32	40	82	89	91
Турбобуры — штук	THE REAL PROPERTY.				90	244	6 222	8 487	8 500

До Октябрьской революции почти все оборудование для металлургической и топливной промышленности ввозилось из-за границы.

Одной из первоочередных задач индустриализации было создание металлургического машиностроения, которое позволило бы резко увеличить производство чугуна, стали и проката и тем самым создать базу для развития всех отраслей машиностроения и строительства. Серьезной задачей было также обеспечение оборудованием быстроразвивающейся угольной и нефтяной промышленности.

За годы Советской власти было создано производство современного высокопроизводительного оборудования для металлургической, нефтяной, газовой, угольной и торфяной промышленности.

На вооружении металлургических предприятий имеются мощные отечественные прокатные станы, находящиеся на уровне передовой техники.

В настоящее время изготавливается, в частности, мощный полностью механизированный и автоматизированный полосовой стан «2000» для непрерывной горячей прокатки листа, производительность которого 6,5 млн. τ проката в год, или в 1,8 раза больше производства всего проката черных металлов в России в 1913 г. Изготавливаются также крупные трубопрокатные агрегаты с пилигриммовыми станами, производительность каждого из них 400 тыс. τ высокопрочных горячекатаных труб в год.

Машиностроительные заводы, выпускающие оборудование для угольной промышленности, производят высокопроизводительные машины для добычи угля. Тяжелый ручной труд шахтера заменен врубовыми машинами, угольными комбайнами, стругами.

Нефтедобывающая, газовая и нефтеперерабатывающая промышленность оснащена отечественным современным оборудованием: буровыми установками, турбоэлектробурами, насосами, нефтеаппаратурой и др.

ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

	19	13 г.							
can by each a feet a feet of the control of the con	в современ- ных границах СССР	в гранитах СССР до 17 сентября 1939 г.	1917 c.	1928 r.	1940 r.	1945 r.	1960 r.	1966 r.	1967 г. (план)
Станки металлорежущие — тыс. шт	1,8	1,5	0,2	2,0	58,4	38,4	156	192	196
крупные, тяжелые и уникальные	-	o <u>i r</u> in	_	<u>_</u>			4,8		
прецизионные	NATAL NATAL NATAL	BELLINE		A CONTRACTOR	0,02	0,02	10,5	36,9 219	298
Кузнечно-прессовые машины (без ручных машин и ручных ножниц) — тыс. шт. в том числе:	ACOC SOPY,	010	NOS VILLE	PHILIP BLOS	4,7	2,9	29,9	38,4	40,5
автоматы кузнечно-прес- совые	0601	HHIGHT .	_	_	1,51	0,31	2,3	1,1	1,3
машины ковочные	-	-	-	-	-	0,01	0,3	0,1	0,13

До революции в стране производились в основном простейшие токарные, сверлильные и строгальные станки. За годы Советской власти создана мощная станкостроительная промышленность. Производство металлорежущих станков в 1967 г. по сравнению с 1913 г. увеличится в 112 раз, а кузнечно-прессовых машин по сравнению с 1932 г.— в 36 раз.

Развитие отечественного станкостроения происходило не только по пути увеличения выпуска станков, но и по линии повышения их точности, освоения и производства крупных и уникальных станков, автоматов и полуавтоматов, станков с программным управлением и станков для электрофизических и электрохимических методов обработки металла. В 1966 г. изготовлено более 1000 станков для электрофизических и электрохимических методов обработки металла. Заводами тяжелого станкостроения произведены уникальные станки: токарно-карусельный для обработки деталей диаметром до 20 м, продольнофрезерные шириной стола 3,6 м и продольно-строгальные для обработки деталей шириной 5 м, зубофрезерные станки для нарезания зубчатых колес диаметром до 12,5 м, токарные для обработки изделий диаметром до 4 м и вальцешлифовальные для шлифовки изделий диаметром до 2 м.

Предприятия станкостроения производят разнообразные автоматические станочные линии.

Включая специальные прессы.

ПАРК МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО И КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1908 г. (по пере- писи)	1940 г. ноябрь	1962 г. апрель	1967 г. январь
Металлорежущие станки — тыс. единиц	75	710	2 442	3 010
По отношению к 1908 г., принятому за 1	1	9,5	32,6	40,1
По отношению к 1940 г., принятому за 1	- 90	1	3,4	4,2
Кузнечно-прессовое оборудование — тыс. единиц	18	119	497	650
По отношению к 1908 г., принятому за 1	1	6,6	27,6	36,1
По отношению к 1940 г., принятому за 1		1	4,2	5,5

Наряду с большим количественным ростом парк металлообрабатывающего оборудования постоянно пополнялся технически совершенными и высокопроизводительными станками и машинами, что непрерывно улучшало структуру парка.

ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОГО, НАСОСНО-КОМПРЕССОРНОГО И ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

The Chambridge and personal man move now to the last of the Option 16, Option of the contract	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.	1967 г. (план)
Химическое оборудование и запасные части к нему (в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г.) — млн. руб			226	419	432
Насосы центробежные — тыс. шт	21,2	16,8	316,2	761,8	832
Насосы паровые поршневые — тыс. шт	3,5	1,3	11,6	11,1	13,3
Насосы приводные поршневые — тыс. шт.	1,4	2,4	30,1	43,2	43,1
Насосы вакуумные — тыс. шт	0,8	0,9	31,9	46,7	46,9
Компрессоры воздушные и газовые приводные (включая мелкие гаражные и покрасочные компрессоры) — тыс. шт	4,8	1,6	38,6	69,9	83,5
Холодильные установки — тыс. комплектов	1,1	0,0	78,2	160,8	176,6

Химическое машиностроение получило большое развитие особенно после Великой Отечественной войны.

В настоящее время производится большое количество разнообразного химического оборудования. Если в 1957 г. было произведено химического оборудования на сумму 100.3 млн. руб., то в 1967 г. будет произведено химического оборудования на 432 млн. руб., т. е. в 4,3 раза больше, чем в 1957 г.

Значительно возросло также производство насосно-компрессорного и холодильного оборудования. Например, выпуск центробежных насосов в 1967 г. увеличится против 1940 г. в 39 раз, вакуумных насосов — в 59 раз, холодильных установок — в 162 раза.

ПРОИЗВОДСТВО ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.	1967 г. (план)
риборы, средства автоматизации и запас- ные части к ним (в оптовых ценах пред-	20.0	00.0			
приятий на 1 июля 1955 г.) — млн. руб.	30,9	66,0	1182,2	2388,4	2626,3
приборы и аппаратура оптико-механические	5,8	16,6	230,0	312,4	326,0
приборы электроизмерительные	3,9	4,8	140,6	275,0	309,9
приборы радиоизмерительные	2,1	2,4	90,2	164,7	178,1
средства вычислительной техники	0,3	0,5	79,9	287,5	332,5
приборы контроля и регулирования технологических процессов	5,0	11,0	206,5	520,9	559,9
приборы для физических исследований	2,0	2,8	71,5	97,6	108,4
приборы для измерения механических величин	4,1	8,9	87,2	163,5	181,5
приборы для медицины, физиологии и биологии	0,2	2,2	38,3	74,8	83,7
приборы времени	3,4	12,2	194,2	383,0	420,4
средства механизации и автоматизации инженерных и управленческих работ	4,1	4,6	43,8	109,0	125,8

Производство приборов в 1967 г. увеличится по сравнению с 1940 г. в 85 раз. За последние годы значительно изменилась структура приборостроения за счет увеличения производства новых прогрессивных групп приборов. Так, удельный вес производства средств вычислительной техники в 1967 г. по сравнению с 1960 г. возрастет с 6,8 до 12,7%, приборов контроля и регулирования технологических процессов — с 17,5 до 21%. Созданы новые современные вычислительные машины.

Созданы также приборы для механических испытаний жаропрочных сплавов в агрессивных и нейтральных средах при температуре до 3000° С. Разработаны и нашли широкое промышленное применение агрегатные унифицированные системы (АУС), масс-спектрометры, хроматографы, получившие широкое применение в научных исследованиях и в промышленности. Возрос промышленный выпуск и применение аналитических приборов: газоанализаторов, рН-метров (приборы для определения кислотности сред) и концентратомеров. Значительно увеличилось производство приборов и химико-лабораторной посуды из стекла, фарфора и кварца. Создано производство приборов для механизации и автоматизации управленческих работ.

Приборостроение, созданное за годы Советской власти, является важным фактором, обеспечивающим развитие науки и техники, автоматизации производственных процессов в промышленности, на транспорте, в сельском хозяйстве и других отраслях народного хозяйства.

производство локомотивов и вагонов

	19	13 г.						
Campup 2 1601 / 20061 / 2101 3 006	в совре- менных границах СССР	в границах СССР до 17 сентяб- ря 1939 г.	1928 г.	1940 r.	1945 r.	1960 r.	1966 г.	1967 г. (план)
Паровозы магистральные — штук	477	477	479	914	8	_	_	_
Тепловозы магистральные секций		Brit inxeta	- 100 (- 5	The	1 202	1 529	1 500
тыс. л. с.		M I a	1	5			3 450	
Электровозы магистральные	11/1	111111						5315555
штук	_	-		9	-	396		400
тыс. л. с	-	-	-	29,4	-	2 082	3 437	2 942
Вагоны грузовые магистральные — тыс. шт	12,9	9,7	7,9	30,9	0,8	36,4	40,2	43,7
Вагоны пассажирские магистральные — штук	1 507	1 065	387	1 051	5	1 656	1 981	2 000
Вагоны трамвайные — штук	405	270	414				1 333	1 305

До Октябрьской революции в стране производились паровозы малой мощности. В годы первых пятилеток наша промышленность начала выпускать паровозы большой мощности, а с 1957 года выпуск паровозов был прекращен и

на смену им пришли тепловозы и электровозы. Если до революции и в годы первых пятилеток производились в основном двухосные грузовые магистральные вагоны, то в настоящее время преимущественно выпускаются четырехосные — восьмиосные грузовые магистральные вагоны. Освоено производство саморазгружающихся вагонов-думпкаров и других специализированных вагонов большой грузоподъемности.

ПРОИЗВОДСТВО АВТОМОБИЛЕЙ

(тысяч штук)

no F openion mayor	1913 г.	1928 r.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966	1967 г (план)
Автомобили — всего в том числе:	0,0	0,8	145,4	74,7	524	675	731
грузовые	_	0,7	136,0	68,6	362	408	437
легковые	0,0	0,05	5,5	5,0	139	230	254
автобусы	_	0,05	3,9	1,1	23	37	40

Автомобильная промышленность в СССР начала развиваться с 1924 г. В дореволюционной России выпускалось незначительное количество автомобилей.

После революции построен ряд крупных автомобильных заводов, таких, как Горьковский, Московский завод имени И. А. Лихачева, Минский, Уральский, Московский завод малолитражных автомобилей и др.

Наряду с ростом производства расширяется типаж автомобилей, постоянно повышается уровень их технико-эксплуатационных качеств и в первую оче-

редь полезная грузоподъемность грузовых автомобилей.

В настоящее время освоено производство современных типов грузовых автомобилей, таких, как ЗИЛ-130, МАЗ-500 и ГАЗ-53, которые обладают повышенными динамическими качествами и долговечностью. Возросло производство специализированных автомобилей, предназначенных для перевозки различных грузов, автомобилей повышенной и высокой проходимости.

Развитие автомобильной промышленности явилось результатом достижений ряда других отраслей машиностроения, а также металлургической, хими-

ческой, топливной и текстильной промышленности.

ПРОИЗВОДСТВО ТРАКТОРОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

(тысяч штук)

	1 (10.00)							
274 10 19 589 99 453 25 75	1913 r.	1917 r.	1928 r.	1940 r.	1947 r.	1960 r.	1966 г.	1967 г. (план)
Тракторы:					25311	ajariji 	edail degot	kyar legil
в физических единицах.	_	-	1,3	31,6	7,7	239	382	407
в пересч е те на 15-сильные	-	-	1,8	66,2	14,7	475	879	Kgm
Плуги тракторные	_	_	0,5	38,4	8,5	149	177	197
Сеялки тракторные		_	0,6	21,4	1,6	112	219	181
Культиваторы тракторные		-	-	32,3	0,9	84,8	208	209
Косилки тракторные		-	-	3,3	-	87,5	130	136
Комбайны зерноуборочные	_	_	-	12,8	0,3	59,0	92,0	102
Комбайны свеклоуборочные	-	-	-	-	naped s	4,7	10,5	11,0
Комбайны силосоуборочные	_	YEOW	ough.	THOUSE THOUSE	v Kor	15,0	12,4	18,3
Хлопкоуборочные машины	_	-	-	5 шт.	8 шт.	3,2	7,2	7,0
			1	1	1		Anna Lance Sta	L.

Тракторостроение создано за годы Советской власти. Первые два трактора были выпущены в 1923 г. В 1967 г. выпуск тракторов составит 407 тыс. шт. За один месяц выпускается тракторов больше, чем за весь 1940 г. Значительно увеличилась установленная мощность двигателей и тяговая мощность тракторов.

В настоящее время тракторное машиностроение выпускает в основном тракторы с мощностью двигателей от 50 до 300 л. с. С заводских конвейеров сейчас сходят такие высокопроизводительные тракторы, как ДТ-75, Т-4, К-700, ДЭТ-250. Промышленность выпускает тракторы повышенной мощности для скоростной обработки почвы.

До Октябрьской революции в сельском хозяйстве преобладал ручной труд с использованием примитивного сельскохозяйственного инвентаря. За годы Советской власти создано мощное сельскохозяйственное машиностроение, что позволило широко механизировать процессы сельскохозяйственного производства. Выпуск тракторных плугов возрастет в 1967 г. по сравнению с 1940 г. в 5,1 раза, тракторных культиваторов — в 6,5 раза, зерноуборочных комбайнов — в 8 раз. Если до 1940 года для уборочных работ производились в основном только зерноуборочные комбайны, то теперь выпускаются свеклоуборочные, силосоуборочные, льноуборочные, картофелеуборочные, хлопкоуборочные, чаеуборочные и другие машины.

Наряду с прицепными машинами выпускаются менее металлоемкие и более маневренные навесные машины. Расширяется производство машин для механизации животноводческих и птицеводческих ферм, для химизации сельского хозяйства.

ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН (штук)

a a a a a	1913 г.	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.	1967 г. (план)
Экскаваторы	1		274	10	12 589	23 453	25 750
Скреперы	-	_	2 104	34	3 094	7 374	7 650
Бульдозеры	_		118	1	12 850	22 235	23 538
Грейдеры прицепные	_	97	693	98	2 123	5 317	4 500
Автогрейдеры		_	_	_	3 135	4 397	3 800
Краны башенные		-	57	3	2 826	3 506	3 670
Краны на пневматическом ходу	0,1	_	-	-	835	1 264	1 400
ходу	_	_	139	17	6 344	12 123	12 370

До революции строительные работы и особенно трудоемкие земляные ра-

боты выполнялись вручную.

В настоящее время промышленностью производятся высокопроизводительные землеройные машины: автогрейдеры, бульдозеры и скреперы, универсальные экскаваторы. Для угольной и горнорудной промышленности производятся роторные экскаваторы в комплекте с перегрузочными средствами, отвалообразователями и ленточными конвейерами производительностью 500, 1000 и 3000 м³ в час, шагающие экскаваторы емкостью ковша 15 м³ с длиной стрелы 90 м; выпущен экскаватор емкостью ковша 25 м³ с длиной стрелы 100 м.

Для механизации строительно-монтажных работ созданы мощные подъемные краны, в том числе краны на пневматическом ходу грузоподъемностью

до 100 т.

ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (штук)

			,-	,,					
191	13 г.		6.800	MARKE			The second secon	ан)	
TOP VALUE TOP TO COMMENT IN COMME	в совре- менных границах СССР	в границах СССР до 17 сентяб- ря 1939 г.	1917 F.	1928 r.	1940 r.	1945 F.	1960 F.	1966 г.	1967 г. (п.
Чесальные маши- ны для хлопка	12.8	_		_	1 312	2	1 894	4 078	4 200
Прядильные ма- шины Ткацкие станки	4 620	4 620	3 374	66 3 708		11 18	2 679 16 472		3 800 24 000
в том числе ав- томатические Швейные промыш-	-	_	-	1 141	1 735	8	15 430	22 857	23 260
ленные машины		_	_	_	20 281	3 229	103 469	120 422	124 910

В дореволюционной России большая часть оборудования для легкой про-

мышленности ввозилась из-за границы.

За годы Советской власти создано производство оборудования для легкой промышленности. В значительной степени осуществлено техническое перевооружение предприятий на базе широкого внедрения поточных линий, современных автоматов и других видов высокопроизводительного оборудования. Разработаны новые конструкции прядильных машин, бесчелночных ткацких станков и других видов оборудования.

В 1967 г. по сравнению с 1940 г. производство чесальных машин для хлопка возрастет в 3,2 раза, прядильных машин — в 3,4 раза, автоматических ткацких станков — в 13 раз и швейных промышленных машин — в 6,2 раза.

ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МЕЛЬНИЦ, ЭЛЕВАТОРОВ И ЗЕРНОСКЛАДОВ, ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

5.05 street of the control of the co	1960 г.	1966 г.	1967 г (план)
Технологическое оборудование и запасные части к нему для пищевой промышленности (в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 года) — млн. руб.	185	279	302
автоматизированные пастеризационные и охладительные пластинчатые установки производительностью $3000-10000$ $a/чаc-комплектов$	801	1 327	1 690
линии оборудования для мойки бутылок, розлива в них молока, простокваши и укупорки производительностью 2 000—12 000 бутылок в час — комплектов	96	148	264
Технологическое оборудование и запасные части к нему для мельниц, элеваторов и зерноскладов (в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г.) — млн. руб.	53,6	78,5	79,3
Гехнологическое оборудование и запасные части к нему для предприятий торговли и общественного питания (в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г.) — млн. руб	91,3	187	200
пищеварочные котлы на электрическом, газовом обогреве и твердом топливе — тыс. шт.	8,8	25,1	30,0
посудомоечные машины — тыс. шт	3,0	5,9	6,2
машины для переработки мяса, овощей и теста — тыс. шт	21,1	60,4	86,7

За последние годы машиностроительными заводами было освоено серийное производство большого количества новых видов машин для пищевой промышленности.

Большое развитие получило производство технологического оборудования для предприятий торговли и общественного питания.

НАЛИЧИЕ УСТАНОВЛЕННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПОТОЧНЫХ И АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

на 1 июля 1965 г.

	Механизированны х поточных (вклю- чая голуавтомати- ческие) линий	Автомати- ческих линий
Вся промышленность	42 947 1 258	5 981 211
Химическая промышленность (без химико-фарма- цевтической промышленности)	1 053	158
мента, оборудования и аппаратов)	9 862	2 965
электротехническая	1 383	296
станкостроительная и инструментальная автомобилестроение	313 1 535	183 434
строение	1 404 140	402 233
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно- бумажная промышленность	2 655	235
Промышленность строительных материалов Стекольная и фарфоро-фаянсовая промыш-	3 822	154
ленность (без предприятий по производству медицинских изделий из стекла)	702	205
Легкая промышленность Пищевая промышленность Другие отрасли промышленности	7 224 15 279 1 092	152 1 784 117

Наряду с ростом числа промышленных предприятий происходит непрерывное техническое совершенствование промышленного производства. Внедряется механизация и автоматизация в промышленности.

Если в довоенные годы решались задачи механизации и автоматизации отдельных производств и были спроектированы и созданы лишь единичные автоматические и полуавтоматические линии в отдельных отраслях машиностроения, то в настоящее время во всех отраслях работают около 50 тыс. механизированных поточных и автоматических линий, заменяя и облегчая труд огромной армии рабочих.

Ежегодно вводятся в действие более 6 тыс. линий. При этом наряду с увеличением общего их числа происходит процесс интенсивного обновления (около 10% в год) действующих механизированных поточных и автоматических линий в связи с непрерывной концентрацией и совершенствованием технологических процессов производства.

Успешно решается проблема комплексной механизации и автоматизации производства.

НАЛИЧИЕ КОМПЛЕКСНО-МЕХАНИЗИРОВАННЫХ, АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ И КОМПЛЕКСНО-АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ЦЕХОВ И ПРЕДПРИЯТИЙ на 1 июля 1965 г.

ОЯ, деневоопражитывающим минель выпальный вымажной промышленности	Цехов	Предпі иятий
Вся промышленность	8 579	1 906
Производство электроэнергии и тепло-	482	220
Топливная промышленность	387	227
Черная металлургия	324	34
Химическая промышленность (без хими- ко-фармацевтической промышленности)	443	42
Машиностроение и металлообработка (без предприятий по производству медицинского инструмента, оборудования и аппаратов)	545	53
Лесная, деревообрабатывающая и целлю- лозно-бумажная промышленность	819	92
Промышленность строительных материалов	1 863	411
Легкая промышленность	620	58
Пищевая промышленность	2510	595
Другие отрасли промышленности	586	174

В промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, на транспорте, в коммунальном хозяйстве продолжает осуществляться комплексная механизация и автоматизация производства со все большим переходом к цехам и предприятиям-автоматам, обеспечивающим высокую технико-экономическую эффективность.

РАЗВИТИЕ ЛЕСНОЙ, ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ И ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

	19	13 r.						
these representations of the supersentations of the supersentation	в современ- ных границах СССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1928 r.	1940 r.	1945 r.	1960 r-	1966 г.	1967 г. (план)
Вывозка древесины — млн. плотных м ³ в том числе деловой	67 31	61 27	62 36		168 62	370 262	373 272	379 276
Производство:								
пиломатериалы — млн. м ³ . фанера клееная — тыс. м ³ . древесноволокнистые пли-	14,2 203	11,9 130	13,6 185		14,7 192	106 1 354		108 1 918
ты — млн. м ²	-	2 -	_	-	-	68	149	187
древесностружечные плиты— тыс. м ³	_	-	_		_	161	1 035	1 379
целлюлоза — тыс. m	258	41	86	529	276	2 282	3 605	4 200
бумага — тыс. т	269	197	284	812	321	2 3 3 4	3 550	3 723
картон — тыс. т	41	29	47	151	56	893	1 656	1 925

За годы Советской власти объем вывозки древесины увеличился в 6 раз и деловой древесины — в 9 раз.

СССР по объему лесозаготовок занимает первое место в мире.

В дореволюционной России больше половины заготавливаемой древесины использовалось как топливо. В настоящее время почти три четверти всей древесины направляется на переработку, используется для производства мебели, как строительный материал и сырье для целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности.

Производство пиломатериалов в 1967 г. по сравнению с 1913 г. увеличится в 8 раз и клееной фанеры — в 9 раз. Вновь организовано производство древесностружечных и древесноволокнистых плит. Развивается химическая и

химико-механическая переработка древесного сырья.

За годы Советской власти произошли коренные изменения в целлюлознобумажной промышленности. Вместо мелких бумажных фабрик с отсталой техникой, которые были в дореволюционной России, построены новые крупные целлюлозно-бумажные комбинаты, оснащенные современным оборудованием, как, например: Балахнинский, Соликамский, Камский, Кондопожский, Сегежский, Марийский, Архангельский, Котласский, Красноярский.

Производство бумаги в 1967 г. по сравнению с 1913 г. увеличится в 14 раз, целлюлозы — в 16 раз. В настоящее время только один Балахнинский целлюлозно-бумажный комбинат выпускает бумаги больше, чем было произведено

всеми предприятиями дореволюционной России в 1913 г.

Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность располагает богатейшей сырьевой базой. Треть всей территории страны покрыта лесами.

Площадь, покрытая лесом:					
млн. га					747
в процентах к общей территории СССР				14	33
Общий запас лесонасаждений — млрд. м ³					80

На долю СССР приходится 36% мировых запасов древесины в освоенных (эксплуатируемых) лесах. Четыре пятых всех запасов древесины в освоенных лесах СССР составляют хвойные породы: лиственница, сосна, ель, кедр, пихта. Более 80% запасов всех лесонасаждений сосредоточено в Восточной Сибири, на Дальнем Востоке, на Урале и в Западной Сибири.

ОСВОЕНИЕ МНОГОЛЕСНЫХ РАЙОНОВ

1966 г.
268,9 104,5
206,7 65,0
72 28
20
76 24

Для развития лесной промышленности большое значение имеет систематически проводимое перебазирование лесозаготовок из малолесных в лесоизбыточные районы.

В 1966 г. в Сибири и на Дальнем Востоке заготавливалось 29% всей древесины, в Северо-Западном районе — 24%, на Урале — 16%.

МЕХАНИЗАЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВОК

(объем механизированных работ в процентах к общему объему выполненных работ)

1913 г.	1940 г.	1945 r.	1960 г.	1966 г
Markett Sasil	ing of UKSI.	1200 LANO	97,0	99,1
	5,6 32,8	2,1 26,9	91,6 94,5	96,5 99,3
	1913 r.			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

За годы Советской власти лесная промышленность из отсталой отрасли народного хозяйства, где применялся в основном ручной труд, превратилась в механизированную отрасль промышленности.

В настоящее время на лесозаготовительных предприятиях имеется более 34 тыс. лесовозных автомобилей, около 61 тыс. тракторов различных марок, свыше 234 тыс. электро- и бензомогорных пил.

РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

	19	13 г.							
2 mint 2 mint 14 mint	в совре- менных границах СССР	в грани- цах СССР до 17 сен- тября 1939 г.	1917 г.	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.	1967 г. (план)
Гроизводство	8,5E1	8,81			enci	ng z	THE STATE	THE THE	
Цемент — млн <i>т</i> Кирпич строительный —	1,8	1,5	1,0	1,8	5,7	1,8	45,5	80	85
млрд. шт Шифер асбоцементный —	3,4	2,9	0,7	2,8	7,5	2,0	35,5	37,8	39
млн условных плиток	9	9		38,5	206	84	2991	4512	4 800
Мягкая кровля — млн м ² Трубы асбоцементные —	10,2	8,8		19,2		71,2		1 153	
тыс условных км .	-	_	-	-	1,3		18,7	37,5	40
Стекло оконное — млн. м2	24,7	23,7	9,7	34,2	44,7	23,3	147	201	210

Огромные масштабы строительства в нашей стране стали возможны благодаря механизации строительных работ и созданию современной промышленности строительных материалов.

По производству таких важнейших видов строительных материалов, как цемент, сборный железобетон, кирпич, оконное стекло, СССР занимает первое место в мире

В настоящее время только за неделю производится цемента почти столько же, сколько было произведено за весь 1913 г.

В 1913 г выпускался только один вид цемента — портлапдский. За годы Советской власти освоено производство различных видов цемента для специальных нужд строительства: быстротвердеющий, сульфатостойкий, гидрофобный, тампонажный, декоративный и др.

Производство строительного кирпича в 1967 г. по сравнению с 1913 г. возрастет в 12 раз. Значительное развитие получило производство силикатного кирпича как более экономичного по сравнению с красным кирпичом. Удельный вес силикатного кирпича в общем выпуске строительного кирпича в 1966 г. составил 24%, тогда как в 1940 г. он был равен 10%.

В 1967 г. за одни сутки производится шифера в 1,5 раза больше, чем в дореволюционной России за весь 1913 г.; тогда шифер вырабатывался только на территории Брянской и Ростовской областей, а в настоящее время производится во всех союзных республиках, а в РСФСР — в 19 областях, краях и АССР.

В 1967 г. по сравнению с 1950 г. производство сухой гипсовой штукатурки увеличится в 12 раз, минеральной ваты и изделий из нее — в 15 раз.

Расширяется производство гравия, щебня, новых легких заполнителей: вулканита, вермикулита, керамзита, термозита, перлита.

Освоено производство материалов и изделий, изготовляемых с применением синтетических смол и пластических масс.

ПРОИЗВОДСТВО СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

AUDITORY MANUS PROMODULARIO IN NAMED IN TAXABLE PROPERTY OF TAXABL	1950 1.	1960	1966 г.	1967 г. (оценка)
Сборные железобетонные конструкции и детали — всего — млн. м ³ изделий в том числе: с предварительно-напряженным арми-	1,2	30,2	63,7	69
рованием — млн. м ³ изделий стеновые панели — млн. м ²	<u>::</u>	4,1 5,5	12,6 37,8	15 41

Заново создано и за последние годы получило большое развитие производство сборного железобетона, способствующего индустриализации строительства и улучшающего архитектурно-строительные и эксплуатационные качества зданий и сооружений. В 1967 г. по сравнению с 1950 г. производство сборных железобетонных конструкций и деталей увеличится в 58 раз.

Значительно расширился выпуск эффективных предварительно-напряженных конструкций, изделий из легких, ячеистых и бесцементных бетонов. Удельный вес предварительно-напряженных конструкций в общем объеме производ-

ства сборного железобетона в настоящее время составляет 20%.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В ЦЕМЕНТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

016 016 00 se set 211 0e 261 s	1940 τ.	1960 r.	1966 г.
Часовая производительность — т Цементных печей: вращающихся шахтных автоматических Цементных мельниц Коэффициент использования (по календарному	7,8 2,4 10	15,6 6,2 17,7	22,4 6,4 23,6
фонду времени) Цементных печей: вращающихся шахтных автоматических Цементных мельниц	0,51 0,52 0,54	0,88 0,91 0,82	0,89 0,89 0,79

В цементной промышленности введены в действие высокопроизводитель-

ные 170-185-метровые вращающиеся печи.

В результате ввода новых печей, реконструкции и модернизации действующих печей и улучшения использования оборудования часовая производительвость вращающихся печей в 1966 г. возросла по сравнению с 1940 г. в 3 раза, а средняя выработка клинкера в год на одну печь — более чем в 5 раз.

Промышленность строительных материалов располагает огромными запа-

сами сырья.

Открыты многочисленные и богатейшие месторождения магнезита, каолина, огнеупорных глин, цементного и гипсового сырья, песков для стекольной промышленности, перлита, вермикулита и других видов минерального сырья.

В настоящее время наша страна обладает крупными разведанными запасами графита на Урале, в Восточной Сибири, на Украине и в Узбекистане. Значительно расширена сырьевая база асбестовой промышленности на Урале, открыто новое уникальное по качеству месторождение асбеста в Бурятской ACCP.

Достижения нашей промышленности в производстве товаров народного потребления позволяют все более полно удовлетворять растущие потребности и разносторонние вкусы советских людей.

ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1,1 12,6 15	19	13 r.		intest.	in the	110,0	- 100	hinade	1
5,5 57,6 оп-	в совре- мениких границах СССР	в грани- цах СССР до 17 сен- тября 1939 г.	1917 r.	1928 г.	1940 r.	1945 r.	1960 r.	1966 г.	1967 г. (план)
Ткани всех видов		- arms		11013	MILE NO		1120	E 11120111	
млн. пог. м	3 006	2 910						9 437	9 719
млн. M^2	2 194	2 125	1 212	2 198	3 300	1 353	6 636	7 863	8 131
в том числе:	HE THEO	bin to mo	1	23007	i com	District	noon r	toror	1000
хлопчатобумажные	2 672	2 582	1 400	9 678	3 054	1 616	6 387	7 238	7 390
млн. <i>пог. м</i> млн. <i>м</i> ²	1 817	1 756					4 838		5 836
шерстяные	1 017	1 700	302	1 021	2 104	1 143	4 030	0 700	0 000
млн. <i>пог.</i> м	. 108	103	70	87	120	54	342	398	420
млн. м ²	138	132	90						540
льняные	100	102	00		.02	- 00	100	010	0.0
млн. пог. м	121	120	97	174	285	106	559	621	658
M Л H . M^2		120	97						631
шелковые									
млн. пог. м	. 43	43	18			36	810	1 012	1 070
$MЛH.$ M^2	. 35	35	15	8,0	64	29	675	869	924
Чулочно-носочные изде-					1 100		DIE		
лия — млн. пар				68	485	91	964	1 444	1 530
Бельевой трикотаж-млі	1.	CONTRACTOR OF THE PARTY.	100		1000				
шт				6,9	124	27	472	770	817
Верхний трикотаж млн		11 11000				000		000	044
шт		•••		1,4	59	23	112	222	242
Обувь кожаная — млн	. 68	co			011	CO	410	E00	E 45
пар	. 1 08	60	50	58	211	03	419	522	548

За годы Советской власти значительно возросло производство продукции легкой промышленности как по общему объему производства, так и по выпу-

ску основных видов изделий.

Наряду с увеличением количества выпускаемых товаров народного потребления расширялся и улучшался ассортимент, качество и внешний вид выпускаемых изделий. За последние годы предприятия легкой промышленности стали производить больше различных моделей и фасонов одежды и обуви. Ткани производятся более ярких и красивых расцветок, улучшилось их качество за счет особых видов отделок и химической обработки.

Валовая продукция легкой промышленности в 1967 г. по сравнению с 1913 г. увеличится в 17 раз, производство хлопчатобумажных тканей возрастет в 2.8 раза, шерстяных — в 3,9 раза, льняных — в 5,4 раза, шелковых — в 25 раз

и кожаной обуви — в 8 раз.

На душу населения в 1967 году будет выработано хлопчатобумажных тканей 31 пог. м, или почти в 2 раза больше, чем в 1913 г.; производство шерстяных тканей увеличится в 2,6 раза, льняных тканей — в 3,7 раза, шелковых тканей — в 17 раз и кожаной обуви — в 5,4 раза.

По производству шерстяных тканей СССР занимает первое место в мире.

ПРОИЗВОДСТВО ТКАНЕЙ И ТРИКОТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН И ИЗДЕЛИЙ ИЗ ИСКУССТВЕННОГО МЕХА

ADDRESS OF ASSESSED A	1940 г.	1960 г.	1966 г.	1967 г (план)
Изделия с применением химических воло- кон:			000	
шелковые ткани — млн. <i>пог. м</i>	39,4	755	970	1 027
чулочно-носочные изделия — млн. пар	21,0	189	502	555
бельевой трикотаж — млн. шт	5,5	156	310	323
верхний трикотаж — млн. шт	1,5	6,6	41	47
Изделия из искусственного меха:	magniqui onlumbu 286 17	ibi _xudi naoqu de	manaema wiitzgeni hales ha	
пальто, полупальто и жакеты для взрослых — тыс. шт	appryloga Maryloga	106	536	590
детские пальто — тыс. шт	MEGAL (MEGAL)	243	368	474
головные уборы — млн. шт	nemioczni o zasta teka	3,4	6,0	6,0

Заново организовано производство искусственных кож, пленочных и нетканых материалов, искусственного меха, дублированных одежных материалов, плащевых тканей с различными покрытиями и пропитками и других новых материалов.

Создано производство новых видов продукции, пользующихся большим спросом населения: чулочно-носочные изделия из эластика и капрона, бельевой трикотаж из искусственного и синтетического шелка и эластичной пряжи, верхний трикотаж из высокообъемной эластичной пряжи, пальто и куртки из искусственной кожи и одежных дублированных материалов, пальто и головные уборы из искусственного меха, плащи из шелковых тканей с различными покрытиями и пропитками, обувь на подошве из кожеподобной и облегченной микропористой резины.

ВНЕДРЕНИЕ ПРЯДИЛЬНЫХ КОЛЬЦЕВЫХ МАШИН И АВТОМАТИЧЕСКИХ ТКАЦКИХ СТАНКОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1940 - 1941 - 1941 - 1941 - 1941 - 1941 - 1941	кольцев тическ	овлено пря ых машин і их ткацких (на конец г	и автома станков
All the special appropriate	1913 г.	1960 г.	1966 г.
Прядильные кольцевые машины с приборами высоких и сверхвысоких вытяжек в хлопчато- бумажной промышленности	ila in	i de da	27
тыс веретен	_	9 489	13 785
в процентах к общему количеству веретен, установленных на прядильных машинах в хлопчатобумажной промышленности		85,9	99,0
Прядильные кольцевые машины непрерывного действия в шерстяной промышленности			1 686
тыс. веретен	_	696	1 158
в процентах к общему количеству веретен, установленных на прядильных машинах, в шерстяной промышленности	0 (0 1 – 24)	89,1	97,8
в хлопчатобумажной промышленности	0.0	101.0	000 0
тыс. шт. в процентах к общему количеству установ- ленных ткацких станков в хлопчатобу-	2,0	131,0	209,2
мажной промышленности	1,2	55,5	75,7
в шерстяной промышленности			
тыс. шт.	_	6,7	11,3
в процентах к общему количеству установ- ленных ткацких станков в шерстяной про- мышленности		34,1	48,9
в льняной промышленности			
тыс. шт.	_	7,9	20,8
в процентах к общему количеству установ- ленных ткацких станков в льняной про- мышленности	rins, IZ	49,1	95,4
в шелковой промышленности		.,.	
тыс шт	_	5,5	18,1
в процентах к общему количеству установ-		0,0	,
ленных ткацких станков в шелковой про- мышленности	_	25,8	51,7

РОСТ ПРОИЗВОДСТВА ТОВАРОВ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБИХОДА

	19	3 г.		1 1 1					
	в современ. ных границах ССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1917 г.	1928 r.	1940 г.	1945 г	1960 F	1966 г.	1967 г. (план)
Производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода		r erg		6.6	5 0	0.6	32	56	65
(1913 г.=1)	0,7	0,7	0,7	0,9	5,0 2,8	0,6 0,3	26,0		
тельные — тыс. шт Телевизоры широковеща-	-	-	-		160	14		5 842	
тельные — тыс. шт	-	1	-	-	0,3	-	1 726	4 415	
вые — тыс. шт Холодильники быто-	-	-	-	-	-	1,1	501	899	1 100
вые — тыс. шт	-	Ja T 9,	-	-	3,5	0,3	100	2 205	
товые — тыс. шт Швейные машины быто-	-	-	-	-	-	-	895	3 869	4294,5
вые — тыс. шт Велосипеды, мотовелоси-	272	272		286	175	011 jan	3 096	1 025	1 250
педы и мопеды — тыс. шт	11,2	4,9	1,3	10,8	255	24	2 783	4 048	4 265
ры — тыс. шт	0,1	0,1	_	Ξ	7 355	5 0,01	553 1 764	753 1 420	781 1 572
Рояли и пианино — тыс.					10	0,7	88	176	182,4

Производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода развивается высокими темпами. Общий объем производства товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода в 1967 г. по сравнению с 1913 г. увеличится в 65 раз.

Создана и быстро развивается радиопромышленность, выпускающая радиоприемники и радиолы, телевизоры, магнитофоны и другие изделия, заново организовано производство холодильников, стиральных машин, пылесосов, полотеров, электробритв, электрокофейников и других необходимых в быту предметов.

Большую популярность завоевали портативные приемники, работающие на полупроводниках. Советские часы, фотоаппараты, любительская киносъемочная аппаратура и кинопроекторы получили широкое распространение не только в нашей стране, но и за рубежом.

Из года в год высокими темпами растет и производство мебели. Объем производства мебели в 1967 г. увеличится по сравнению с 1958 г. почти в 3 раза. Обновляется и расширяется ассортимент мебели, увеличивается производство мебельных гарнитуров и других видов мебели, пользующихся спросом населения.

РОСТ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

	19	13 г.	3 г.		8.1.10				
	в современ- ных границах СССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1917 r.	1928 r.	1940 r.	1945 r.	1960 r.	1966 г.	1967 г. (план)
Сахар-песок — тыс. <i>т</i> Мясо (включая суб-	1 363	1 352	912	1 283	2 165	465	6 363	9 740	9 745
продукты I категории) — тыс. <i>т</i>	1 273	1 042	1 078	678	1 501	663	4 406	5 774	5 994
ского зверя, китов и морепродуктов — тыс. <i>т</i> Масло животное ¹ — тыс. <i>т</i>	1 051 129	1 018	893	840 82	1 404 226	1 125 117		6 093 1 042	
Масло растительное — тыс. <i>т</i>	538	471		448	798	292	1 586	2 736	2 891
жиры — тыс. <i>т</i>	_	-	-		121	27,8	431	599	693
тылок					8,0	2,5	37,4	60,8	65
Кондитерские товары — тыс. <i>т</i>	125	109	•••	98,9	790	212	1 744	2 238	2 352
жирных кислот) и синтетические моющие средства — тыс. m .	192	168	87	311	700	229	1 474	1 854	1 934

За годы Советской власти резко увеличилось производство продукции пищевой промышленности. Объем валовой продукции этой отрасли в 1967 г. по

сравнению с 1913 г. увеличится в 14 раз.

Производство мяса в 1967 г. по сравнению с 1913 г. возрастет в 4,7 раза, сахара-песка — в 7,1 раза, масла растительного — в 5,4 раза. Значительно увеличится производство основных видов пищевых продуктов на душу населения. Если в 1913 г. на душу населения вырабатывалось 8,0 кг мяса (промышленная выработка), то в 1967 г. будет произведено 25,4 кг, или в 3,2 раза больше.

В 1967 г. будет произведено животного масла на душу населения 4,3 кг, или в 5,3 раза больше, чем в 1913 г. Производство растительного масла на душу населения за этот же период увеличится в 3,6 раза, сахара-песка — в 4,8 раза.

В 1967 г. улов рыбы на душу населения составит $26.9~\kappa z$, или в 4.1 раза больше, чем в 1913 г.

Кондитерские товары до революции почти не потреблялись широкими слоями населения. Производство их на душу населения в 1967 г. по сравнению с 1913 г. увеличится в 13 раз.

Заново организовано производство таких новых видов продуктов, как маргарин, пищевые концентраты, свежезамороженные фрукты и овощи, витаминизированная пищевая продукция.

По производству сахара и животного масла СССР занимает первое место

в мире.

¹ Данные относятся к промышленному производству и не включают производство в хозяйствах населения, а по мясу не включают также производство колхозами. Общее производство мяса составило в 1966 г. 10,8 млн. т; животного масла — 1157 тыс, т.

производство консервов

Demography 50		13 r.	CHAR	10 m				
ODCIBA HBX CIPAHAX BX n 1937 c.)	2 2		1928 r.	1940 r.	1945 r.	1960 r.	1966 г.	1967 г. (план)
Консервы — всего — млн. условных банок	116	95	125	1 113	558		7 540	8 48
в том числе:		Sirch ,				15 - 13 01 - 13 45 - 13	201 9; 30:10; 20:11;	
мясные и мясо-ра- стительные	83,1	67,6	33,6	108	127	668	893	71
рыбные	14,3	9,6	38,4	120	126	726	1 028	1 04
овощные	17,9	17,9	23,4	109	35,2	1 055	1 679	2 04
томатные	188 *	-	22,0	341	55,9	670	970	1 30
фруктовые	188	-	7,6	263	164	960	1 204	1 51
молочные	Alleger exercises	CTA (F	SAGE SCLENI IEA	70,4	18,8	466	805	81
соки натуральные .	080	_		43,7	3,9	311	947	1 05

Производство консервов в 1967 г. увеличится по сравнению с 1913 г. в 73 раза. Организовано производство новых видов консервов: молочных, томатных, фруктовых. Значительно расширился ассортимент мясных, мясо-растительных, рыбных консервов.

РОСТ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА И В ОСТАЛЬНЫХ СТРАНАХ

(по сравнимой территории; в процентах к 1937 г.)

	1218 2212	в том	числе
Годы	Весь мир	страны социализма	остальные страны
ESP VINCALINO P	16. 1611 I GEL		
1937	100	100	100
1950	156	177	152
1951	175	209	167
1952	184	239	171
1953	200	272	184
1954	206	303	184
1955	230	337	206
1956	244	374	214
1957	257	414	221
1958	266	485	216
1959	298	561	238
1960	324	625	255
1961	336	651	263
1962	362	706	283
1963	383	754	298
1964	415	822	321
1965	447	899	343
1966	480	982	364

В 1966 г. промышленная продукция социалистических стран была примерно в 10 раз больше, чем производилось на этой же территории в 1937 г. при росте продукции остальных стран за этот период в 3,6 раза. Если же сравнить нынешнюю продукцию всех стран социализма с продукцией социалистических стран в 1937 г. (т. е. СССР и Монголии), то промышленное производство социалистических стран за этот период возросло в 20 раз, а промышленная продукция остальных стран за это время возросла в 3,3 раза.

ТЕМПЫ РОСТА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В ОТДЕЛЬНЫХ СТРАНАХ

(в процентах к 1950 г.)

- Dame Dispers Dispers Dispers	1950 г.	1960 г.	1966 г.	Среднегодо- вой темп прироста за 1951—1966 гг
Весь мир	100	207	307	7,3
Социалистические страны	100	354	556	11,3
CCCP	100	304	498	10,6
Болгария	100	397	775	13,7
Венгрия	100	267	412	9,2
Германская Демократическая Республика	100	292	415	9,3
Монгольская Народная Республика	100	283	501	10,6
Польша	100	338	545	11,2
Румыния	100	340	725	13,1
Чехословакия	100	282	391	8,9
Албания	100	603	940	15,0
Китай	Данны	e c 196	0 г. не	публикуются
Демократическая Республика Вьетнам	1001	504	9292	25,08
Корейская Народно-Демократическая Республика	1004	635 100 ⁸	в 14 раз 1387	
Куба	100	3446		6,78
Югославия	100	262	452	9,9
Остальные страны	100	168	241	5,6
Развитые капиталистические страны	100	164	231	5,4
Развивающиеся страны	100	227	364	8,4

СРЕДНЕГОДОВЫЕ ТЕМПЫ ПРИРОСТА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ СССР И НЕКОТОРЫХ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН

(в процентах)

\	.,			and the same of the same of	
	CCCP	США	Ан- глия	Фран-	ФРГ
За 49 лет (1918—1966 гг.)	9,9	3,7	2,1	3,7	3,4
за 38 лет (1929—1966 гг.)	11,1	4,0	2,5	2,5	3,7
чественной войны, т. е. в среднем за 1929—1940 гг. и 1947—1966 гг.) за 16 лет (1951—1966 гг.)	14,3 10,6	3,8	3,2 3,0	4,2 5,7	8,4 7,6

^{1 1955} г. 2 1965 г. в процентах к 1955 г. 3 За 1956—1965 гг. 4 1949 г. 5 За 1950—1966 гг. 6 1959 г. 7 1964 г. в процентах к 1959 г. 8 За 1960—1964 гг.

МЕСТО, ЗАНИМАЕМОЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ СССР, В МИРЕ И В ЕВРОПЕ

Princes it in	191	3 г.	19	66 г.
ORDINALIS POET APGEMENTALIS	В мире	В Европе	В мире	В Европе
Вся промышленная продукция	5	4	2	1
Электроэнергия	8	6	2	gorg cost
Нефть	2	i	2	1
Газ	России пр в незнач	люционной ронзводился чительном честве	2	1
Уголь	6	5	1	1
Чугун	5	4	2	1
Сталь	5	4	2	1
Железная руда	5	4	1	1
Кокс	4	3	1	French
Продукция химической промышленности	unitabenti	protesti-oup	2	1
Минеральные удобрения			2	1
Серная кислота			2	1
Продукция машиностроения	4	3	2	1
Тепловозы и электровозы магистральные			1	1
Тракторы (в пересчете на 15-сильные)	России п	олюционной роизводства было	2	1
Вывозка древесины	2	1	1	1
Пиломатериалы	2	1	1.00	1
Цемент	5	4	MI	1
Сборные железобетонные конструкции и детали	roqa a) E		1	1
Хлопчатобумажные ткани (суровые)	3	2	2	1
Шерстяные ткани		(. TT - EEU	1-8(01)	100
Сахар-песок (из отечественного сырья)	4	2	1	1
Масло животное	310.2		1	1

СТРАНЫ, КОТОРЫЕ ПРОИЗВОДИЛИ ПРОДУКЦИИ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОИЗВОДИЛОСЬ НА СОВРЕМЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ СССР

499	В 1913 г.	В 1966 г.
Вся промышленная продукция	США	США
0.4 4.1 3.8 6 7.14	Германия Англия Франция	iget
Электроэнергия	США Германия Англия Канада Италия Франция	США
8,81 hotset - 8,76 pg - 9,76	Норвегия США	США
Нефть		США
Γα3 , 341 1944, 65 0.0 0.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	В дореволюционной России производился в незначительном коли- честве	CIIIA
Уголь	США Англия Германия Франция Территория современ- ной Польши	e see annual
Чугун	США Германия Англия Франция	США
Сталь	США Германия Англия Франция	США
Железная руда	США Франция Англия Германия	7881
Кокс	США Германия Англия	
Продукция химической промыш-	3 961	США
Минеральные удобрения		США
Серная кислота		США
Продукция машиностроения	США Германия Англия	США
Тракторы (в пересчете на 15-силь- ные)	В дореволюционной России производства не было	США
Вывозка древесины	США	_
Пиломатериалы	США	_
Цемент	США Германия Англия Франция	0281
Хлопчатобумажные ткани (суровые)	США Англия	США
Сахар-песок (из отечественного сырья)	Куба Германия Индия	Zog karalibel

ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В СССР И НЕКОТОРЫХ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ

Годы	CCCP	США	Англия	Франция	ФРГ
Электроэнерг	ия (валов	ая выработ	ка) — млрд	. квт-ч	
1913	2,0	25,5	4,65	2,1	2,8
1921	0,5	55,4	8,7	4,6	9,9
1928	5,0	113,1	16,2	14,9	17,3
1932	13,5	104,1	20.2	15,7	14,7
1937	36,2	153.6	33,1	21,1	28,7
1940	48,3		39,9	19,7	36,6
1945		188,4	0.000		
	43,3	284,6	47,6	19,4	18,6
1950	91,2	408,4	67,2	34,8	46,2
1960	292,3	889,5	136,9	76,1	116,4
1966 P 1066 -	544,6	1 317	202	111	175
Во сколько раз в 1966 г. больше, чем в 1913 г.	267	52	43	53	62
Special Control of Special Contr	Нефт	гь — млн. <i>т</i>	. 3		
1913	10,3	34,1			
1921	3,8	64,7			
1928	11,6	123,6			
1932	21,4	107,6			
1937	28,5	172,9			
1940	31,1	182,9			
1945	19,4	231,6	Добыча	нефти незі	начительн
1950	37,9	266,7			
1960	147,9	348,0			
1966	265.1	410,7			
Во сколько раз в 1966 г.	200,1	110,1			
больше, чем в 1913 г.	26	12			
Уголь (в	з пересчет	е на камені	ный) — млн	. m	
1913	28,6	516,9	292,0	44,3	139,6
1921	8,8	458,8	165,9	28,7	120,1
1928	34,1	521,6	241,3	52,0	151,5
1932	61,1	325,4	212,1	46,9	105,9
1937	119,4	450,0	244,3	45,0	170,6
1940	153,7	463,6	227,9	42,0	171,3
1945	125,3	572,8	185,7	34,3	46,2
1950	224,5	507,1	219,8	51,9	148,5
1960	444,3	393,0	196,7	57,3	171,1
1966	517,7	492,9	177,4	51,9	155,4
Во сколько раз в 1966 г.	HTC.M. P.G.		**************************************	90//	100000 F/S
больше, чем в 1913 г.	18,1	на 5% меньше	на 39% меньше	1,2	1,1

in in	оды —	CCCP	США	Англия	Франция	ФРІ
		Чугу	/ н — млн. <i>п</i>	1	111	
	913	4,2	31,5	10,4	9,1	12,1
	921	0,1	16,9	2,7	3,4	8,2
	928	3,3	38,6	6,7	9,9	13,5
	932			100000000000000000000000000000000000000		
	937	6,2	8,8	3,6	5,5	5,1
		14,5	37,4	8,6	7,9	15,3
	940	14,9	42,6	8,3	3,7	
	945	8,8	49,1	7,2	1,2	
	950	19,2	59,4	9,8	7,8	11,2
	960	46,8	61,1	16,0	14,1	25,7
	966	70,3	82,6	16,0	15,6	25,4
	раз в 1966 г. нем в 1913 г.	16,7	2,6	1,5	1,7	2,1
		Стал	ıь — млн. <i>п</i>			
100	913	4.3	31,8	7,8	7,0	12,9
	921	0,2	20,1	3,8	3,1	9,1
	928	4,3	52,4	8,7	9,5	14,9
	932	5,9	13,9	5,3	5,6	6,6
	937	17,7	53,0	13,2	7,9	18,0
	940	18,3	62,5	13,2	4,4	200000
	945	12,3	75,1	12,0	1,7	• • • •
	950		90,0	16,6	8,7	14.0
	960	27,3	100000000000000000000000000000000000000			14,0
		65,3	92,1	24,7	17,3	34,1
	966	96,9	125,0	24,7	19,6	35,3
	раз в 1966 г. нем в 1913 г.	22,5	3,9	3,2	2,8	2,7
		Цемен	іт — млн. <i>п</i>	1		
1	913	1,8	15,9	2,9	2,0	5,2
	921	0,06	16,9	2,5	1,7	2,5
	928	1,8	30,4	4,4	4,2	5,8
	932	3,5	13,2	4,3	5,8	2,2
	937	5,5	20,1	7,4	4,3	10,0
	940	5,7	22,6	7,3	7,0	
				5000	1 0	7,6
	1945	1,8	17,5	4,1	1,8	11 1
	1950	10,2	38,7	9,9	7,4	11,1
	960	45,5	56,1	13,5	14,4	25,8
	966	80,0	66,5	17,1	23,4	34,7
больше,	раз в 1966 г. нем в 1913 г.	45	4,2	5,9	11,7	6,7

	and the second second second second					
trac	Годы	СССР	США	Англия	Франция	фРГ
	Хлопчатоб	умажные	ткани (сур	овые) — млн	i. st ²	
	1913	1 894	5 695	7 358	***	
	1928	1 987	6 560	2 842	***	
	1932	1 994	5 249	2 930		
	1937	2 620	7 898	3 384	1 404	
	1940	3 004	8 028	2 241	24 /per	
	1945	1 228	8 023	1 425	1	
	1950	2 991	9 216	1 971	1 123	914
	1960	5 214	9 153	1 202	1 366	1 399
	1966	6 173	8 644	861	1 227	1 040
	ько раз в 1966 г. е, чем в 1913 г.	3,3	1,5	на 88% меньше	1991	
	1159.3	1 4	CO.T. O. V.		1997	
	Сахар-песс	ок (из оте	чественного	о сырья) — т	гыс. т	
	1913	1 363	1 444		717	
	1921	51	1 698	W	278	
	1928	1 283	1 841	197	816	
	1932	828	2 360	330	920	
	1937	2 421	2 351	383	872	
	1940	2 165	2 703	493		
	1945	465	2 178	512	415	
	1950	2 523	2 999	666	1 290	915
	1960	5 266	3 538	903	2 509	1 800
						1 800
	1966	8 295	4 505	859	1 620	1 000

СООТНОШЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В СССР И США

(СССР в процентах к США)

corner of the same	913 г.1	928 r.	940 г.	945 г.	950 r.	960 г.	966 r.
	-	1		-	and.	-	1
Электроэнергия (валовая выработка)	9	4	26	15	22	33	4
Потребление электроэнергии в промышленности	13	5	34	20	31	47	63
Нефть	27	9	17	8	14	42	6
Газ	0,1	0,6	4	3	3	13	3
Уголь (в пересчете на каменный)	7	7	33	22	44	113	10
Чугун	15	9	35	18	32	77	8
Сталь	15	8	29	16	30	71	7
Железная руда	15	10	40	18	40	117	17
Минеральные удобрения	3				31	42	6
Химические волокна	-	0,4	5	0,3	4	27	2
Цемент	13	6	25	11	- 26	81	120
Хлопчатобумажные ткани (суровые)	40	30	37	15	32	57	7
Перстяные ткани		33	35	12	36	131	16
Сахар-песок (из отечественного сырья)	103	70	80	21	84	149	18

СООТНОШЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ В СССР И США

(СССР в процентах к США)

UUUM-EUT MAMA		1:	2	12	Ŀ	12	
КРУПНОГО	1913	1928	1940	1945	1950	1960	9961
Электроэнергия (валовая выработка)	5	4	18	13	19	28	35
Потребление электроэнергии в промышленности	8	4	24	16	26	39	54
Нефть	16	7	12	7	12	36	55
Газ	0,05	0,5	3	2	3	11	25
Уголь (в пересчете на каменный)	4	5	22	18	37	95	89
Чугун	9	7	24	15	27	65	72
Сталь	9	6	20	13	26	60	65
Железная руда	9	8	27	15	34	99	147
Минеральные удобрения	2				26	36	57
Химические волокна	-	0,3	4	0,2	3	23	24
Цемент	7	5	18	9	22	69	102
Хлопчатобумажные ткани (суровые)	24	24	26	13	27	48	60
Шерстяные ткани		26	24	10	30	110	139
Сахар-песок (из отечественного сырья)	61	55	54	18	71	126	155

¹ В границах бывшей Российской империи.

ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА РАБОЧИХ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР И НЕКОТОРЫХ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН

(в процентах к 1913 г.)

Франция	Англия	США	CCP	Год:-
100	100	100	100	1913
58	73	96	77 E.J.C.	1921
104	94	137	120	1928
105	81	122	169	1932
127	113	146	318	1937
128	122	202	580	1950
225	160	297	1 139	1960
287	194	383	1 528	1966

«50 лет Октября— это претворение в жизнь ленинского плана кооперирования деревни, создание крупного социалистического сельскохозяйственного производства. В результате победы колхозного строя совершен социальный переворот в укладе деревенской жизни».

Из Постановления ЦК КПСС о подготовке к 50-летию Великого Октября

СССР—СТРАНА
КРУПНОГО
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ В ДОРЕВОЛЮЦИОННОЙ РОССИИ

TODATE							97	2							Млн. гектарог
Крестьяі	не.,														215
в том	числе	кул	аки												свыше 80
Помещи	ки, ца	рска	я фа	амі	1Л1	ия	и	М	эн	ac	гы	ри			152
Всего се															367

Великая Октябрьская социалистическая революция коренным образом изменила положение в деревне. Одним из первых актов пролетарской революции был Декрет о земле. Право частной собственности на землю было отменсно навсегда и заменено всенародной государственной собственностью. Земли, бывшие в собственности помещиков, монастырей и удельные земли были переданы в безвозмездное пользование трудящимся крестьянам. Всего крестьяне получили от Советского государства более 150 млн. га земель сверх тех, которые раньше им принадлежали. Кроме того, крестьяне были освобождены от арендных платежей помещикам, а также от расходов на покупку земли — всего в сумме 700 млн. руб. золотом ежегодно. Национализация земли явилась основой социалистического развития советской деревни.

В состав сельскохозяйственных земель включены все сельскохозяйственные угодья (пахотные, сенокосные, выгонно-пастбищные), а также частично леса и кустарники, используемые для сельскохозяйственных целей.

Успешно решена труднейшая, после завоевания рабочим классом власти, историческая задача— перевод миллионов мелких и мельчайших крестьянских хозяйств на путь социализма. Всеобъемлющая система колхозов и совхозов— прочная социалистическая база в деревне.

КОЛЛЕКТИВИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ausbu	Годы	Процент коллективизации по числу крестьянских дворов на 1 июля
	с хыниналгония	сотраздания сальского
	1918	0,1
	1927	0,8
	1928	1,7
	1929	3,9
	1930	23,6
	1931	52,7
	1932	61,5
	1937	93,0
	1940	96,9
	1966	99,99

По ленинскому кооперативному плану в нашей стране создано самое круп-

ное в мире социалистическое сельскохозяйственное производство.

Переход советской деревни к крупному социалистическому хозяйству означал революцию в экономических отношениях, во всем укладе жизни крестьянства. В результате сплошной коллективизации был ликвидирован последний эксплуататорский класс в стране — кулачество. Единоличные бедняцко-середняцкие крестьянские хозяйства, которых насчитывалось в 1927 г. 23,7 млн., объединились в колхозы.

ЧИСЛО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ХОЗЯЙСТВ ДО НАЧАЛА МАССОВОЙ КОЛЛЕКТИВИЗАЦИИ И В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

станиой собственностью, Земли, быв- рей и улельные комли быль переманы	1927 г.	1940 г.	1950 г.	1966 г.
Колхозы ¹ — тыс	14,8	236,9	123,7	37,1
Совхозы — тыс.	1,4	4,2	5,0	12,2
Единоличные крестьянские хозяй- ства — млн.	23,7	3,6	0,7	0,04
Кулацкие хозяйства — млн	1,1	Mariting To House	DOFFIE THE	uso t ue

¹ Уменьшение числа колхозов произошло вследствие их укрупнения, а также в связи с преобразованием некоторой части колхозов в совхозы по решению общих собраний колхозников.

СРЕДНИЕ РАЗМЕРЫ КОЛХОЗОВ

	ETON	Приходится на один колхоз											
		посев-	Lasmin	скота (e e e	тракторов в перс							
Годы	колхоз- ных дворов	площа- крупног		в том числе коров		овец и коз	счете на 15-силь- ные (до 1960 г., включая тракторь МТС и РТС; штук						
1928	13	0,04	5	2	2	7	0,2						
1932	71	0,4	42	13	15	54	0,4						
1934	68	0,4	44	13	15	51	0,8						
1940	81	0,5	85	24	35	177	2,4						
1945	83	0,4	72	16	12	167	1,8						
1950	165	1,0	224	56	98	546	6						
1958	275	1,9	463	166	331	1 083	16						
1960	383	2,7	807	286	609	1 612	24						
1964	418	2,9	967	358	581	1 409	35						
1965	421	2,9	1 038	371	667	1 478	38						
1966	417	2,8	1 072	378	667	1 509	41						

В настоящее время производственные основные фонды по балансовой стои-

мости в среднем на один колхоз составляют 829 тыс. руб.

Для обслуживания колхозов в 1929—1930 гг. были созданы государственные машинно-тракторные станции (МТС), которые представляли собой материально-техническую базу колхозного строя. К концу 1957 г. в стране было почти 8 гыс. МТС, они имели 1 млн. 47 тыс. тракторов (в пересчете на 15-сильные), 321 тыс. зерноуборочных комбайнов и много других сельскохозяйственных машин.

Машинно-тракторные станции сыграли огромную роль в борьбе за социалистическое переустройство деревни, в создании и упрочении колхозного строя, в укреплении союза рабочего класса и крестьянства. В 1958 г. машинно-тракторные станции были реорганизованы, и принадлежавшая им техника продана колхозам.

СРЕДНИЕ РАЗМЕРЫ СОВХОЗОВ

			Приход	ится на	один совхо	03	
Годы				тракторов			
			крупного рогатого скота	в том числе коров	свиней	овец и коз	в пересчете на 15-сильны (штук)
1928	134	0,8	97	32	31	403	2
1934	434	2,4	648	284	344	1 305	23
1940	330	2,8	592	229	459	1 420	24
1945	281	1,7	389	118	138	1 135	15
1950	334	2,6	562	170	500	1 530	26
1958	639	8,7	1 370	472	1 355	4 401	90
1960	745	9,0	1 957	689	1 715	4 280	103
1964	721	8,6	2 201	803	1 144	4 378	121
1965	663	7,6	2 098	782	1 073	3 975	114
1966	651	7,3	2 071	742	1 049	4 060	114

В настоящее время производственные основные фонды по балансовой стоимости в среднем на один совхоз составляют 2,1 млн. руб.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ [ВКЛЮЧАЯ СКОТ] КОЛХОЗОВ, СОВХОЗОВ И ДРУГИХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ХОЗЯЙСТВ

(на конец года; в сопоставимых ценах; без вычета износа; миллиардов рублей)

Годы	Сельскохозяйственные производственные основные фонды колхозов, совхозов и других государственных хозяйств	в том числе производствен ные основные фонды колхозов		
1928	1.1	0,2		
1932	4,7	2,2		
1937	9,0	5,6		
1940		7,1 0301		
1945	8,5	5,4		
1950	14,0	9,3		
1955	22,6	14,1		
1958	30,8	19,8		
1960	36,5	21,9		
1965	56,1	27,4		
1966	59,6	29,1		

СТРУКТУРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ КОЛХОЗОВ, СОВХОЗОВ И ДРУГИХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ХОЗЯЙСТВ НА НАЧАЛО 1967 г.

(по балансовой стоимости без вычета износа; в процентах к итогу)

свирали отроменто толь в борьбе на социим- и, в солимия и упрочении колимоного стран, и в и престинства. В 1658 г. манивно-трантор	В колхозах, совхозах и других государственных хозяйствах	В кол- хозах	В сов-
Сельскохозяйственные производственные основные фонды	100	100	100
ства	49,1	51,8	42,0
силовые машины и оборудование	8,5	8,0	9,7
рабочие машины и оборудование	12,8	11,6	15,1
транспортные средства	4,2	4,5	4,4
рабочий скот	1,5	1,5	1,6
продуктивный скот	15,6	16,3	16,5

Производственные основные фонды колхозов и совхозов — это современные средства труда, свыше одной четверти которых составляют машины, оборудование и транспортные средства.

и миллионы других сложных сельскохозяйственных машин.

Непрерывно происходит рост основных фондов. В 1967 г. сельское хозяйство получит 287 тыс. тракторов в физических единицах, или более 600 тыс. в 15-сильном исчислении, 96 тыс, зерноуборочных комбайнов и большое количество грузовых автомобилей.

производство сельскохозяйственной продукции

(in him) har-gainedell man.	Валовая про-	Пров	ізводство (мл	н. т)
Годы	дукция сель- ского хозяйст- ва (в сопоста- вимых ценах 1958 г.; млрд. руб.)	зерна	мяса	молока
0.01				
1909—1913 (в среднем за год) в современных границах СССР	20,9	72,5	4,8	28,8
в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	17,9	65,2	3,9	24,1
913	35.00	- 6		e sta
в современных границах СССР	22,4	86,0	5,0	29,4
в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	19,2	76,5	4,1	24,8
1924—1928 (в среднем за год)	22,0	69,3	4,2	29,3
936—1940 (в среднем за год)	23,5	77,4	4,0	26,5
1937	25,2	97,4	3,0	26,1
1940	30,4	95,6	4,7	33,6
1945	18,6	47,3	2,6	26,4
1946—1950 (в среднем за год)	27,3	64,8	3,5	32,3
1946	21,0	39,6	3,1	27,7
1947	26,1	65,9	2,5	30,2
1948	28,9	67,2	3,1	33,4
1949	30,0	70,2	3,8	34,9
1950	30,4	81,2	4,9	35,3
1951—1955 (в среднем за год)	32,8	88,5	5,7	37,9
1951	29,0	78,7	4,7	36,2
1952	31,2	92,2	5,2	35,7
1953	32,3	82,5	5,8	36,5

196.0			Валовая про-	Прог	изводство (мл	ін. <i>т</i>)
partitions	СКОГО ХОЗЯЙС Ва (В СОПОСТВ ВИМЫХ ЦЕНАЯ 1958 г.;	дукция сельского хозяйства (в сопоставимых ценах 1958 г.; млрд. руб.)	зерна	мяса	молока	
1954			34,2	85,6	6,3	38,2
1955			37,6	103,7	6,3	43,0
1956—1960	(в среднем	за год)	46,7	121,5	7,9	57,2
1956			42,5	125,0	6,6	49,1
1957			44,1	102,6	7,4	54,7
1958			48,5	134,7	7,7	58,7
1959			48,7	119,5	8,9	61,7
1960			49,8	125,5	8,7	61,7
1961—1965	(в среднем	за год)	52,4	130,3	9,3	64,7
1961			51,3	130,8	8,7	62,6
1962			51,9	140,2	9,5	63,9
1963			48,0	107,5	10,2	61,2
1964			54,9	152,1	8,3	63,3
1965			56,0	121,1	10,0	72,6
1966			61,5	171,2	10,8	76,0

Валовая продукция сельского хозяйства по сравнению с дореволюционным периодом увеличилась в 2,8 раза, в том числе продукция земледелия в 2,8 раза и продукция животноводства — в 2,7 раза, а удельный вес работников, занятых в сельском хозяйстве (в среднегодовом исчислении), сократился более чем вдвое.

Огромный ущерб сельскому хозяйству был нанесен в годы Великой Отечественной войны. Самоотверженная работа тружеников села и помощь всего советского народа позволили к 1950 г. достигнуть довоенного уровня производства.

Важное значение для дальнейшего развития сельского хозяйства имели решения сентябрьского (1953 г.) Пленума ЦК КПСС. До 1959 г. происходил заметный подъем в развитии сельского хозяйства. Однако успехи не были закреплены и в 1960—1964 гг. сельское хозяйство замедлило свое развитие. Среднегодовой прирост продукции за этот период составил 2,4% по сравнению с 7,6% в 1955—1959 гг.

Принятые на мартовском (1965 г.) Пленуме ЦК КПСС решения создали условия для дальнейшего развития сельского хозяйства. В 1966 г. продукция сельского хозяйства увеличилась по сравнению с 1965 г. на 10%.

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ КОЛХОЗАМИ, СОВХОЗАМИ И ДРУГИМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ХОЗЯЙСТВАМИ В ОБЩЕМ ПРОИЗВОДСТВЕ

(в процентах)

Годы	Зерновые культуры	Хлопок- сырец	Сахарная свекла	Карто- фель	Овощи	Мясо	Молоко	Яйца	Шерсть
1928	2,7	3,5	33,4	1,3	2,1	0,5	0,6	0,1	1.5
1932	76	84	84	-,0	-,-	32	22	6	1,5
1940	88	100	94	35	52	28	23	6	6
1945	81	100	90	25	44	39	18	10	68
1950	93	100	100	27	56	33	25	11	79
1960	98	100	100	37	56	59	53	20	78
1961	98	100	100	36	55	54	54	22	78
1962	98	100	100	30	58	56	55	24	7
1963	98	100	100	34	59	57	55	25	7
1964	98	100	100	40	61	58	58	27	7
1965	98	100	100	40 37	59	60	61	33	8
1966	98	100	100	36	58	58	60	34	8

В колхозах, совхозах и других государственных хозяйствах сосредоточено почти все производство зерна, хлопка-сырца, сахарной свеклы и значительной части других видов продукции. В основном для личного потребления картофель, овощи и продукты животноводства производятся также в подсобных хо зяйствах колхозников, рабочих и служащих.

Удельный вес социалистического хозяйства (включая личное подсобное хозяйство колхозников, рабочих и служащих) составляет в валовой продукции

сельского хозяйства 100%.

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЗАКУПОК ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ У КОЛХОЗОВ, СОВХОЗОВ И ДРУГИХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ХОЗЯЙСТВ В ОБЩИХ ЗАКУПКАХ

(в процентах)

Годы	Зерновые культуры	Хлопок- сырец	Сахарная свекла	Қарто- фель	Овощи	Скот и птица	Молоко	Яйца	Шерсть
1932	80	84	85		m Jour	25	58	OIL TO	71
1940	97	100	94	63	98	63	66	7	76
1945	94	100	94	64	99	70	66	17	8
1950	97	100	100	60	98	69	57	39	8
1960	100	100	100	76	93	87	93	63	8
1961	100	100	100	82	93	89	94	66	8
1962	100	100	100	74	93	86	95	66	8
1963	100	100	100	66	95	84	95	66	8
1964	100	100	100	71	95	88	96	70	8
1965	100	100	100	73	93	91	96	74	8
1966	100	100	100	82	93	86	96	77	8

	191	3 г.			
сельскохозяйственных хозами и другими быльм оконоволесть	в современ- ных границах СССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1932 г.	1940 г.	
Продукция земледелия (из урожая соответствующего года) Зерно	22,4 0,74 11,3 0,43 6,1 1,1	21,3 0,74 10,8 0,42 4,7 0,9	20,3 1,2 6,1 0,68 5,8 2,8	38,3 2,24 17,4 1,87 12,9 6,1	
Продукция животноводства (за календарный год) Мясо Молоко и молочные продук-	2,1	1,7	0,9	2,6	
ты (в пересчете на молоко) Яйца — млрд. шт	7,0 4,5 77	5,8 3,9 72	4,5 41	10,8 4,7 120	

[†] В товарную продукцию сельского хозяйства включаются сельскохозяйственные про населению на колхозных рынках. Не включен в товарную продукцию внутриотраслевой ского хозяйства между отдельными сельскохозяйственными предприятиями и сельскохозяй

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКУПКИ ОСНОВНЫХ

			COLUMN TO THE OWNER OF THE OWNER OWN	
от дая вымежбостои отоприя над во- бранаводател также в съдобория 160	1928 г.	1932 г.	1940 г.	1945 r.
Продукты земледелия (из урожая соответствующего года)	and some	airedin	isligitores (ile mosmerciales	Vacano Section
Зерновые культуры — млн. т	10,8	19,0	36,4	20,0
Хлопок-сырец — млн. т	0.79	1,2	2,24	1,16
Сахарная свекла — млн. т	9,4	6,1	17,4	4.7
Подсолнечник — млн. т	1,07	0.56	1,50	0,49
Льноволокно — тыс. т	173	287	245	65
Картофель — млн. <i>m</i>	1,1	4,5	8,5	4,5
Овощи — млн. т	A SOUTH	1,4	3,0	1,8
Φ рукты и ягоды — тыс. m	_	272	596	295
в том числе:			13944	
плоды семечковые и косточковые	98_J S	222	262	138
виноград		11	306	137
плоды цигрусовые	_	0,7	23,4	18,0
Чайный лист (сортовой) — тыс. т	1,06	1,6	52	21
Продукты животноводства (за кален- дарный год)		100	TO SERVICE SER	0101
Скот и птица (в весе живого ско-			V 32-04-11	
та) — млн. т	1,8	1,2	2,2	1,3
То же, в пересчете на убойный				
вес — млн. т	1,1	0,7	1,3	0,7
Молоко и молочные продукты (в			0 -	0.0
пересчете на молоко) — млн. т	1,9	1,9	6,5	2,9
Яйца — млрд.шт	2,6	0,4	2,7	1,1

СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 1

тонн)

_	1	1	1		1	1	100		
	1945 г.	1950 r.	1960 r.	1961 r.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 г.	1966 г.
	23,2 1,16 4,7 0,59 11,8 4,1	38,2 3,54 19,7 1,34 14,0 4,3	54,1 4,29 52,2 2,72 13,7 8,0	57,6 4,52 47,7 3,27 13,6 8,2	62,1 4,30 43,9 3,28 11,4 8,8	48,4 5,21 41,5 3,24 12,7 8,4	74,8 5,28 76,1 4,37 17,7 10,4	41,1 5,66 67,5 4,27 15,8 9,9	82,0 5,98 69,7 5,06 15,6 10,2
	1,3	2,5	6,0	5,8	6,7	7,3	5,8	7,0	7,8
	5,4 1,5 73	11,4 3,5 138	29,1 10,5 319	31,0 11,4 330	32,5 12,3 337	31,3 11,8 339	34,2 11,4 315	40,9 13,9 331	42,1 15,2 344

дукты, проданные государству и кооперации, а также проданные несельскохозяйственном и (внутридеревенский) оборот, т. е. непосредственная продажа или обмен продуктами сельственным населением.

ПРОДУКТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

1950 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.	1963 r.	1964 г.	1965 г.	1966 /.
32,3 3,54 19,7 1,08 174 6,9 2,0 597	46,7 4,29 52,2 2,29 369 7,1 5,1	52,1 4,52 47,7 2,92 369 7,0 5,5 2 326	56,6 4,30 43,9 3,08 395 5,7 5,9 2,937	44,8 5,21 41,5 3,04 368 8,0 6,3 3 061	68,3 5,28 76,1 3,93 317 11,1 7,9 3 415	36,3 5,66 67,5 3,89 433 9,9 7,7 4 477	75,0 5,98 69,7 4,66 426 9,3 8,0 4 473
290 302 2,4 85	820 1 087 27,7 164	866 1 405 32,5 162	909 1 964 36,2 179	1 203 1 786 43,7 196	1 471 1 906 10,5 194	1 533 2 875 28,6 197	1 744 2 644 40,3 238
2,3	7,9	7,3	8,6	9,3	8,3	9,3	10,3
1,3	4,8	4,5	5,3	5,7	5,0	5,8	6,5
8,5 1,9	26,3 6,5	27,5 7,4	29,2 8,5	28,5 8,7	31,4 8,3	38,7 10,5	40,1 11,6

ВЫПЛАТЫ КОЛХОЗАМ, КОЛХОЗНИКАМ, РАБОЧИМ И СЛУЖАЩИМ ЗА ПРОДАННУЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ПРОДУКЦИЮ ГОСУДАРСТВУ, КООПЕРАТИВНЫМ И ГОСУДАРСТВЕННЫМ ТОРГУЮЩИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ

(в ценах соответствующих лет; миллионов рублей)

	ı:	Ŀ	i.	Ľ	ı.	Ŀ	Ŀ	Ľ.
Продуждан землезелен (из	1958	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Выплачено — всего	13 409	14 155	14 505	17 080	18 446	18 966	21 521	24 998
За продукцию, проданную государству	12 815	13 507	13 835	15 648	17 118	17 643	20 173	23 457
в том числе:								
за продукты земледе- лия	7 041	6 427	7 274	7 448	8 272	10 018	9 829	11 494
из них:		9	68,0	0.10	1,1,6			
зерновые культуры .	1 961	1 757	2 149	2 524	2 266	2 864	2 237	3 525
хлопок-сырец	1 243	1 244	1 298	1 206	1 681	1 649	2 088	2 096
сахарная свекла	1 096	1 103	1 101	995	1 098	1 991	1 749	1 787
подсолнечник	341	319	428	472	474	615	739	893
лен (волокно и се- мена)	751	517	599	490	691	435	544	678
картофель, овощи и бахчевые куль- туры	535	512	535	544	825	1006	926	889
фрукты (включая		15	9151					
виноград и цитру-	441	375	445	520	494	558	670	659
за продукты животноводства	5 774	7 080	6 561	8 200	8 846	7 625	10 344	11 963
из них:			1007					10330
СКОТ	2 529	3 506	3 018	4 324	5 088	3 805	5 437	6 889
молоко	1 900	2 052	2 038	2 275	2 168	2 344	3 368	3 485
шерсть	723	778	761	773	771	717	745	774
яйца	199	282	294	372	372	328	389	402
За продукцию, про- данную кооперативным и государственным тор- гующим организациям	594	€48	670	1 432	1 328	1 323	1 348	1 541

ВАЛОВОЙ ДОХОД КОЛХОЗОВ [сельхозартелей]

(в ценах соответствующих лет)

(activities of mostly story	1958 r.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.	1964 r.	1965 г.	1966 r.
Валовой доход колхозов ¹ — млрд. руб. в том числе по сопоставимому с 1966 г. кругу колхозов			7.77			37		
Валовой доход в расчете: на один колхоз — тыс. руб на один колхозный двор — руб	202 723					418 986	494 1 161	

Валовой доход (чистая продукция) колхозов исчислен как разность между стоимостью всей валовой продукции и материальными производственными затратами (семян, кормов, горючего, удобрений, амортизации и т. д.).

ПРОИЗВОПИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

(в процентах к 1940 г.)

Годы	В колхозах, совхозах и подсобных сельскохозяй- ственных предприятиях ¹	В колхозах (общественное хозяйство)	В совхозах
1940	100	100	100
1945	60	57	71
1950	100	99	91
1960	203	185	156
1961	214	195	154
1962	221	198	161
1963	206	185	145
1964	243	216	176
1965	239	218	162
1966	269	237	191

Годовая производительность труда во всем сельском хозяйстве СССР увеличилась по сравнению с 1913 г. в 4,4 раза, а с учетом сокращения продолжительности рабочего дня часовая производительность труда возросла более чем в 5 раз.

¹ Темпы роста производительности труда в колхозах, совхозах и подсобных сельскохозяйственных предприятиях, вместе взятых, выше, чем темпы роста производительности: труда в колхозах и отдельно в совхозах. Это объясняется тем, что знач-чтельно увеличился удельный вес совхозов, где уровень производительности труда выше, чем в колхозах.

СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В КОЛХОЗАХ В 1966 г.

(с оценкой затрат труда колхозников по фактическим выдачам денег и продуктов)

	Рублей за тонну
Продукты земледелия	
Зерно (без кукурузы)	45
Алопок-сырец	332
Сахарная свекла (фаоричная)	22
Подсолнечник	45
Картофель	47
Овощи	88
Продукты животноводства	
Привес молодняка и привес от откорма:	
крупного рогатого скота	1 048
свиней	1 173
овец	692
овец Молоко	160
Яйца (за тыс. шт.)	75
Hopert	3 346
Шерсть	3 340

ИЗМЕНЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В КОЛХОЗАХ

(по неизменной оценке затрат труда колхозников по нормам оплаты работ в совхозах в 1958 г.; в процентах к 1958 г.)

						1958 г.	1960 г.	1964 г.	1965 г.	1966 r
Продукты земледелия	a	Ī				FEE	100		1994	
Зерно (без кукурузы)		J		ļ.		100	91	86	91	77
Хлопок-сырец						100	99	97	95	94
Сахарная свекла (фабричная) .						100	117	117	133	117
Подсолнечник					Ċ	100	116	75	109	100
Картофель					े	100	94	94	106	106
Овощи		Ü	Ü		0	100	107	93	110	97
10 m		Ì	â	ľ	Ô	000	25772163		7.7.7	
Продукты животноводс	тва	a				-				Ko Tr
Привес молодняка и привес от о	отн	(0)	рм	a:		0 1 61	13 9	resident and	D DIT 40	erann
крупного рогатого скота .						100	97	85	86	79
свиней						100	94	85	72	66
овец						100	106	97	96	93
Молоко						100	100	98	93	83
						100	101	76	68	59
Шерсть						100	106	99	99	95

Земля — источник богатства нашего общества, основа сельскохозяйственного производства. Сохранение этого богатства и производительное его использование, повышение плодородия почв — важное государственное дело.

ОБЩАЯ ЗЕМЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ СССР И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ ПО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ НА 1 НОЯБРЯ 1966 г.

(миллионов гектаров)

(1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1.		Все сельско- хозяйственные угодья	В	том чис.	лe
10.12 2.11 10.38 15.0 1 10.00 10.10	Общая земель- ная пло- щадь	(пашня, з лежь, сады, виноградники, сенокосы и пастбища, кроме оленьих пастбищ)	пашня	сено-	паст- бища
Земли колхозов — всего	464,1	227,2	114,6	18,0	89,6
в том числе:			ar ud		
земли общественного пользования (включая земли долгосрочного пользования в госземзапасе и лес- ных организациях)	458,8	222,2	110,4	17,8	89,6
приусадебные участки в пользовании колхозников	5,0	4,7	4,0	0,2	_
земли колхозов в личном пользова- нии рабочих и служащих	0,33	0,30	0,25	0,01	-
Земли совхозов и других государст- венных хозяйств (включая земли долгосрочного пользования в гос- земзапасе и лесных организациях)	595,4	313,6	106,1	23,6	178,5
Земли в личном пользовании рабочих и служащих (кроме участков на колхозных землях)	3,2	3,0	2,2	0,4	_
Итого земель в пользовании сельско- хозяйственных предприятий и хо- зяйств	1062,7	543,8	222,9	42,0	268,1
кроме того:	OF BUILDING	entra a perme	BECTOO	me	b can
Госземзапас и лесные организации (без долгосрочного пользования колхозов и совхозов)	1106,9	45,7	0,5	6,0	38,8
Прочие землепользователи	57,6	19,4	0,7	1,1	17,5
Всего земель (территория)	2227,2	608,9	224,1	49,1	324,

¹ С учетом площади Азовского и Белого морей территория СССР составляет 2240,2 млн. га.

- teon zakanakoza altekiliskia il	191	3 г.				
\$333.4RAJUGE	в совре- менных границах СССР	в грани- цах СССР до 17 сен- тября 1939 г.	1928 г.	1940 r.	1945 г.	
Вся посевная площадь	118,2	105,0	113,0	150,6	113,8	
	104,6	94,4	92,2	110,7	85,3	
в том числе: пшеница рожь Технические культуры	33,0	31,6	27,7	40,3	24,9	
	29,1	25,8	24,6	23,3	20,5	
	4,9	4,5	8,6	11,8	7,7	
в том числе: хлопчатник сахарная свекла (фабричная) лен-долгунец подсолнечник Картофель и овоще-бахчевые культуры	0,69	0,69	0,97	2,08	1,21	
	0,68	0,65	0,77	1,23	0,83	
	1,25	1,02	1,36	2,10	1,00	
	0,98	0,97	3,90	3,54	2,93	
в том числе: картофель овощи Кормовые культуры в том числе однолетние и мно- голетние травы	4,2 0,6 3,3	3,1 0,5 2,1	5,7 0,8 3,9	7,7 1,5 18,1	8,3 1,8 10,2 9,0	

ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ

(миллионов

The second secon	1928 г.	1940 r.	1945 г.
Все категории хозяйствв том числе:	113,0	150,6	113,8
совхозы и другие государственные хозяйства колхозы личные подсобные хозяйства колхозников, ра-	1,7 1,4	13,3 117,7	11,6 83,9
бочих и служащих единоличные крестьянские хозяйства и хозяй-	1,2	5,3	6,6
ства других групп населения	108,7	14,3	11,7

В 1928 г. на делю колхозов, совхозов и других государственных хозяйств колхозов, совхозов и других государственных хозяйств занимают 96,7% всех

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

гектаров)

_									
	1950 r.	1958 r.	1960 r.	1961 r.	1962 r.	1963 r.	1964 г.	1965 r.	1966 r
_	146,3	195,6	203,0	204,6	216,0	218,5	212,8	209,1	206,8
	102,9	121,5	115,6	122,3	128,7	130,0	133,3	128,0	124,8
	38,5	66,6	60,4	63,0	67,4	64,6	67,9	70,2	70,0
	23,7	18,0	16,2	16,8	16,9	15,0	16,8	16,0	13,6
	12,2	12,3	13,1	13,6	14,3	14,9	15,5	15,3	15,1
	2,32	2,15	2,19	2,33	2,39	2,48	2,46	2,44	2,46
	1,31	2,50	3,04	3,12	3,17	3,75	4,11	3,88	3,80
	1,90	1,60	1,62	1,62	1,70	1,46	1,57	1,48	1,40
	3,59	3,91	4,19	4,21	4,39	4,39	4,61	4,87	5,00
	10,5	11,6	11,2	10,8	10,7	10,5	10,6	10,6	10,3
	8,6	9,5	9,1	8,9	8,7	8,5	8,5	8,6	8,4
	1,3	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4	1,5	1,4	1,4
	20,7	50,2	63,1	57,9	62,3	63,1	53,4	55,2	56,6
	18,2	31,3	36,1	36,1	27,3	31,1	26,5	30,0	32,0

ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

гектаров)

1950 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 г.	1966 1
146,3	195,6	203,0	204,6	216,0	218,5	212,8	209,1	206,8
15,9 121,0	56,9 131,4	73,2 123,0	87,3 110,6	94,9 114,4	97,8 114,0	95,7 110,8	97,4 105,1	96,9 103,2
7,5	7,3	6,8	6,7	6,7	6,7	6,3	6,6	6,7
1,9	0,0	0,0	_	_	_	_25.5	18 m 82	_

приходилось только $2.7\,\%$ всей посевной площади. В $1966\ r$. посевные площади посевных площадей страны.

производство и урожайность

	1	913 г.			
0.01	в совре- менных границах СССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1928 г.	1940 г.	
Валовой сбор — млн. т	1 5 5 5 5			37,820 82,217,	
Зерно	86,0	76,5	73,3	95,6	
Хлопок-сыреи	0,74	0,74	0,79	2,24	
Сахарная свекла (фабричная)	11,3	10,9	10,1	18,0	
Подсолнечник	0,75	0,74	2,13	2,64	
Льноволокно — тыс. m	401	330	324	349	-
Картофель	31,9	23,3	46,4	76,1	
Овощи	5,5	4,4	10,5	13,7	
Уро кайность — ч с 1 га					
Зерно	8,2	8,1	7,9	8,6	
Хлопок-сырец	10,8	10,8	8,1	10,8	
Сахарная свекла (фабричная)	168	168	132	146	
Подсолнечник	7,6	7,6	5,4	7,4	
Льноволокно	3,2	3,3	2,4	1,7	
Картофель	76	76	82	99	-
Овоши	84	0.000.0	132	91	

За годы Советской власти повысилась урожайность сельскохозяйственных среднем за 1961—1965 гг.— более 10 ц с га, хлопка-сырца — соответственно феля — 78 и 94 ц с га.

Валовой сбор зерна за этот же период увеличился в 1,8 раза, хлопка-

¹ До 1954 г. в публикациях за 1933—1953 гг. приводились данные о размерах урожая на показываются в размерах фактического сбора урожая.

«Главным путем увеличения производства продукции земледелия считать повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур»,

Директивы XXIII съезда КПСС

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР 1

1945 г.	1950 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 г.	1966
47,3	81,2	134,7	125,5	130,8	140,2	107,5	152,1	121,1	171,2
1,16	3,54	4,34	4,29	4,52	4,30	5,21	5,28	5,66	5,98
5,5	20,8	54,4	57,7	50,9	47,4	44,1	81,2	72,3	74,0
0,84	1,80	4,63	3,97	4,75	4,80	4,28	6,06	5,45	6,15
150	255	438	425	399	432	380	346	480	461
58,3	88,6	86,5	84,4	84,3	69,7	71,8	93,6	88,7	87,9
10,3	9,3	14,9	16,6	16,2	16,0	15,2	19,5	17,6	17,9
5,6	7,9	11,1	10,9	10,7	10,9	8,3	11,4	9,5	13,7
9,6	15,3	20,2	19,6	19,3	18,0	21,0	21,5	23,2	24,3
66	159	218	191	164	152	120	199	188	195
2,9	5,0	11,8	9,4	11,2	10,9	9,7	13,1	11,1	12,2
1,5	1,3	2,7	2,6	2,5	2,5	2,6	2,2	3,3	3,3
70	104	91	92	95	80	84	110	103	105
58	72	101	111	113	109	104	130	123	125

культур: за 1909—1913 гг. было получено в среднем зерна по 6,9 ц с га, а в 13,0 и 20,6 ц с га, сахарной свеклы (фабричной) — 150 и 165 ц с га, карто-

сырца — в 7 раз, сахарной свеклы — в 6 раз, картофеля — в 2,7 раза.

корню (биологический урожай). Во всех публикуемых таблицах эти данные пересчитаны и

производство

(миллионов

		П		Γ										19	913 г.			
													0.0	в совре- менных границах СССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1928 г.	1940 г	
Верновые і							٠		·	ľ				86,0	76,5	73,3	95,6	
пшеница		В	то	M	чи	IC.J	ie:							26,3	25,0	22,0	31,8	
рожь							•	*		•		*	-	23,2	20,4	19,3	21,1	
кукуруз	a	Ċ		•	Ċ	Ċ	i	Ċ	i	Ċ	Ĺ		Ċ	2,1	1,1	3,2	5,2	
ячмень														12,1	10,3	5,7	12,0	
овес .														17,0	14,7	16,5	16,8	
просо .														2,53	2,50	3,02	4,39	
гречиха														1,10	1,01	1,63	1,31	
рис								,						0,32	0,32	0,43	0,30	
зернобоб	OB	ые	. (BF	(Л	ЮЧ	as	1	ВИ	ку	,	BI	1-	8110-	b 4600 565 56	60.00	1755.00	
ковые на зер			:			пи	H .	и.	ce:	pa,	te.	лл	y	1,09	0,85		2,18	

УРОЖАЙНОСТЬ

(центнеров

alignment of the second of the	19	913 г.		
William Stranger Stranger St. J. St.	в совре- менных границах СССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1928 г.	1940 r
Зерновые культуры	8,2	8,1	7,9	8,6
Пшеница озимая	10,0	9,9	7,8	10,1
Пшеница яровая	7,3	7,3	8,0 7,8	6,6
V	8,0 9,4	8,0 8,8	7,3	13,8
Кукуруза Ячмень озимый	6,5	6,5	8,5	8,6
Ячмень яровой	9,2	9,2	7,7	10,8
Овес	8,9	8,7	9,6	8,3
Просо	7,2	7,2	5,3	7,4
Гречиха	5,1	5,1	5,6	6,4
Рис	11,9	11,9	20,0	17,3
Зернобобовые (включая вику и вико-				
вые смеси, люпин и сераделлу на	7.0	6.0		6.0
зерно)	7,0	6,8		6,9

«Решающее значение для подъема всех отраслей сельского хозяйства, для роста благосостояния народа имеет прежде всего производство зерна».

Директивы XXIII съезда КПСС

ЗЕРНА тонн)

1945 г.	1950 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 r.	1964 г.	1965 г.	1966 P
47,3	81,2	134,7	125,5	130,8	140,2	107,5	152,1	121,1	171,2
13,4 10,6 3,1 6,9 9,1 1,69 0,61 0,22	31,1 18,0 6,6 6,4 13,0 1,70 1,33 0,20	76,6 15,8 10,2 13,0 13,4 2,88 0,66 0,22	64,3 16,4 9,8 16,0 12,0 3,23 0,64 0,19	66,5 16,7 17,1 13,3 8,9 2,89 0,87 0,25	70,8 17,0 15,5 19,5 5,7 2,78 0,87 0,27	49,7 11,9 11,1 19,8 4,0 1,84 0,50 0,38	74,4 13,6 13,8 28,6 5,5 3,49 0,71 0,47	59,7 16,2 8,0 20,3 6,2 2,20 0,95 0,58	100,5 13,1 8,4 27,9 9,2 3,10 0,93 0,71
1,36	2,26	1,82	2,71	4,04	7,58	8,03	11,11	6,69	7,03

ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

с 1 гектара)

1966	1965 г.	1964 г.	1963 г.	1962 г.	1961 г.	1960 г.	1958 г.	1950 г.	1945 г.
13,7	9,5	11,4	8,3	10,9	10,7	10,9	11,1	7,9	5,6
20,4 12,0	16,1	13,8	12,9	16,8 8,2	16,9 8,2	15,1 9,5	16,2 9,7	9,1 7,6	6,3 4,8
9,7	10,1 25,2	8,1 27,0	7,9 15,9	10,1	10,0 23,9	10,1 19,3	8,8 23,3	7,6 13,8	5,2 7,3 6,2
17,2 14,1	13,2 10,1	13,0 13,2	15,1 9,1	15,5 11,6	12,7	14,5 13,1	15,5 13,1	6,5 7,5	6,6
12,8 9,5	9,3 6,8	9,6 9,8	6,9	8,2 6,5	7,7	9,3 8,4	9,0 7,7	8,1 4,5	6,3 2,9
5,0 28,7	5,3 26,9	5,1 24,3	2,7 25,6	3,8 22,6	4,5 21,1	4,5 19,7	3,9	4,5 14,6	3,4 12,9
11,8	9,9	10,4	7,4	10,5	9,2	8,2	8,5	6,4	5,5

Almoye gerole	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.
СССР				COLLANS
Посевная площадь — тыс. га Валовой сбор — тыс. т	104 648 86 039 8,2	110 728 95 638 8,6	85 329 47 332 5,6	102 877 81 200 7,9
РСФСР	200	AGUE		41.992.8
Посевная площадь — тыс. $\it ea$ Валовой сбор — тыс. $\it m$ Урожайность — $\it u$ с 1 $\it ea$	62 939 50 468 8,0	70 143 55 637 7,9	50 871 25 354 5,0	64 948 46 826 7,2
Украинская ССР	10,10	8,100,11		E BALL
Посевная площадь — тыс. ea Валовой сбор — тыс. m	24 696 23 157 9,4	21 385 26 420 12,4	17 804 12 397 7,0	20 047 20 448 10,2
Белорусская ССР	17800	18 D. H. L.		
Посевная площадь — тыс. ea Валовой сбор — тыс. m	3 630 2 568 7,1	3 475 2 727 8,0	2 829 1 703 6,1	3 392 2 684 7,9
Узбекская ССР				
Посевная площадь — тыс. ϵa Валовой сбор — тыс. m	1 553 1 032 6,6	1 502 615 4,1	1 260 543 4,3	1 138 443 3,9
Казахская ССР	1.5700	1,689725	KINDS OF	di urro
Посевная площадь — тыс. гаВаловой сбор — тыс. т	3 881 2 155 5,6	5 795 2 502 4,3	4 886 1 892 3,9	6 019 4 747 7,9
Грузинская ССР	10,81	Land H	(a) 17 196 (b) 1800	18,0
Посевная площадь — тыс. ea Валовой сбор — тыс. m	707 428 6,1	749 538 6,6	829 594 7,2	760 796 10,2
Азербайджанская ССР	3.0			150
Посевная площадь — тыс. га Валовой сбор — тыс. т	833 486 5,8	797 567 7,1	861 541 6,3	737 523 7,1

1958 r.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 г.	1966 r.
121 417	115 537	122 243	128 676	129 980	133 321	128 024	124 807
134 721	125 490	130 790	140 183	107 492	152 071	121 141	171 184
11,1	10,9	10,7	10,9	8,3	11,4	9,5	13,7
72 524	71 372	74 509	79 181	79 398	81 645	77 594	76 102
76 763	76 201	73 694	86 754	65 789	87 010	69 665	99 896
10,6	10,7	9,9	11,0	8,3	10,7	9,0	13,1
16 323	13 729	17 032	16 048	16 974	17 201	16 495	15 836
27 500	21 790	34 011	28 693	21 935	30 448	31 651	34 067
16,8	15,8	19,9	17,9	12,9	17,7	19,2	21,5
2 748	2 590	2 687	2 614	2 797	2 987	2 890	2 833
1 790	2 165	2 211	1 802	2 245	2 147	3 335	2 960
6,5	8,4	8,2	6,9	8,0	7,2	11,5	10,5
1 015	912	955	1 013	1 131	1 412	1 275	1 126
706	721	479	656	891	1 326	637	764
6,9	7,8	5,0	6,4	7,8	9,3	5,0	6,7
23 201	21 932	21 984	24 572	24 174	24 415	24 297	23 686
21 952	18 693	14 586	15 888	10 592	23 850	7 595	25 575
9,4	8,5	6,6	6,5	4,4	9,8	3,1	10,8
591	472	425	462	500	507	£01	485
712	629	585	582	705	732	658	615
11,9	13,3	13,6	12,5	13,9	14,3	13,0	12,6
755	699	528	717	702	662	658	698
623	725	368	700	484	660	645	800
8,2	10,4	7,0	9,8	6,9	9,9	9,8	11,5

7 2000	South South	-1100	1913 r.	1940 г.	1945 г.	1950 г.
	Литовская ССР					
Валовой (площадь — тыс. <i>ea</i> сбор — тыс. <i>m</i>	::::	1 558 1 449 9,3	1 638 1 536 9,4	1 448 1 356 9,4	1 493 1 172 7,9
	Молдавская ССР					
Валовой (площадь — тыс. <i>ea</i> сбор — тыс. <i>m</i>		1 981 2 008 10,1	1 672 1 810 10,8	1 565 962 6,1	1 382 1 299 9,4
	Латвийская ССР					
Валовой	площадь — тыс. <i>ea</i> сбор — тыс. <i>m</i>		949 880 9,3	1 132 1 372 12,1	749 684 9,1	805 732 9,1
	Киргизская ССР					
Валовой	площадь — тыс. <i>ea</i> сбор — тыс. <i>m</i> ость — <i>u</i> с 1 <i>ea</i>		555 436 7,8	778 588 7,6	664 377 5,7	704 434 6,2
	Таджикская ССР					
Валовой	площадь — тыс. ea сбор — тыс. m ость — u с 1 ea		438 202 4,6	567 324 5,7	608 246 4,0	552 209 3,8
	Армянская ССР					
Валовой	площадь — тыс. <i>ea</i> сбор — тыс. <i>m</i> ость — <i>u</i> с 1 <i>ea</i>		308 174 5,6	340 223 6,6	358 223 6,2	319 281 8,8
	Туркменская ССР					
Валовой	площадь — тыс. <i>га</i> сбор — тыс. <i>т</i> ость — ц с 1 <i>га</i>		202 159 7,9	183 124 5,7	183 90 4,9	128 84 6,5
	Зстонская ССР					
Валовой	площадь — тыс. <i>ea</i> сбор — тыс. <i>m</i> ость — <i>ц</i> с 1 <i>ea</i>		418 428 10,2	572 655 11,5	414 370 8,9	453 522 11,5

1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 г.	1966 г
972	924	955	886	1 018	1 078	1 043	895
713	855	819	723	996	1 202	1 691	1 319
7,4	9,3	8,6	8,2	9,8	11,2	16,2	14,7
1 040	823	972	1 005	965	946	968	921
2 054	1 601	2 383	2 375	1 637	1 861	2 494	2 420
19,8	19,5	24,5	23,6	16,9	19,6	25,7	26,2
520	564	634	559	627	654	623	550
444	570	547	407	449	779	946	657
8,5	10,1	8,6	7,3	7,2	11,9	15,2	11,9
711	593	618	631	657	678	607	652
677	649	402	683	815	833	560	989
9,5	10,9	6,5	10,8	12,4	12,3	9,2	15,2
407	361	356	370	393	424	397	384
187	256	164	246	264	304	226	228
4,6	7,1	4,6	6,6	6,7	7,1	5,7	5,9
250	222	207	237	233	235	219	222
237	232	131	250	228	229	244	272
9,4	10,4	6,3	10,7	9,8	9,8	11,1	12,3
80	71	81	86	96	148	133	121
55	40	45	58	69	148	83	104
6,9	5,6	5,6	7,3	7,1	9,8	6,3	8,7
280	273	300	295	315	329	324	303
308	363	365	366	393	542	711	521
11,0	13,3	12,2	12,4	12,4	16,4	22,0	17,2

ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНА В РАЙОНАХ ОСВОЕНИЯ

LAND Some wines brancheseese	1913 г.	1940 г.	1945 г.
Посевная площадь — млн. га			
СССР — основные районы освоения целин-		WARREST TO	200000000000000000000000000000000000000
ных и залежных земель — всего	24,3	35,1	23,9
РСФСР	20,4	29,3	19,0
районы Сибири и Дальнего Востока	6.7	12,8	9,3
районы Урала	4,9	7,0	4.3
районы Поволжья	8,8	9,5	4,3 5,4
Казахская ССР	3,9	5,8	4,9
Валовой сбор — млн. т	-,-	0,0	.,0
СССР — основные районы освоения целинных			Separat 1
и залежных земель — всего	17,7	23,0	10,7
РСФСР	15,5	20,5	8,8
районы Сибири и Дальнего Востока	4,8	8,4	3,8
районы Урала	4,0	4 7	2,5
районы Поволжья	6,7	4,7 7,4	2,5
Казахская ССР	2,2	2,5	2,5 1,9
Удельный вес районов освоения целины в общем производстве зерна в СССР (в процентах) СССР — основные районы освоения целин-	2,2	2,0	1,5
ных и залежных земель — всего в том числе:	20,6	24,0	22,7
РСФСР	18,1	21,4	18,7
Казахская ССР	2,5	2,6	4,0

В увеличении производства зерна большое значение имело освоение новых сравнению с 1913 г.: в Казахской ССР — в 6 раз, в районах Сибири и Даль

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКУПКИ ЗЕРНА В РАЙОНАХ

(миллионо

Contract CCP		(^	ииллионов
como contra destra de marco	1940 г.	1950 г.	1953 г.
СССР — основные районы освоения целинных			1
и залежных земель — всего	11,9	11,3	10,9
РСФСР	10,6	9,2	8,5
районы Сибири и Дальнего Востока	4,0	4,7 2,4 2,1 2,1	3,3 3,0 2,2 2,4
районы Урала	2,5 4,1	2,4	3,0
районы Поволжья	4,1	2,1	2,2
Казахская ССР	1,3	2,1	2,4
Удельный вес районов освоения целины в об- ших закупках зерна в СССР (в процентах)			
СССР — основные районы освоения целинных		ATTENDED IN	4680
и залежных земель — всего	33	35	35
РСФСР	29	28	27
Казахская ССР	4	7	8

ЦЕЛИННЫХ И ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ

_	1950 г.	1953 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 г.	1966 г.
	outed	OSEKO	en.							
	32,4	36,1	60,2	60,3	60,5	65,9	65,0	65,8	63,9	62,6
	26,4	29,1	37,0	38,4	38,5	41,3	40,9	41,4	39,6	38,9
	12,1 6,1 8,2 6,0	13,3 7,0 8,8 7,0	18,7 8,4 9,9 23,2	19,1 8,6 10,7 21,9	19,2 8,8 10,5 22,0	20,5 9,4 11,4 24,6	19,8 9,9 11,2 24,1	19,9 9,8 11,7 24,4	19,0 9,4 11,2 24,3	18,6 9,2 11,1 23,7
	25,6	27,1	58,5	58,7	50,6	55,8	37,9	66,4	34,8	75,9
	20,9	21,7	36,5	40,0	36,0	39,9	27,3	42,5	27,2	50,3
	9,9 6,0 5,0 4,7	9,5 6,8 5,4 5,4	19,1 6,0 11,4 22,0	19,4 10,5 10,1 18,7	18,1 8,2 9,7 14,6	15,3 10,2 14,4 15,9	10,4 7,6 9,3 10,6	18,8 9,7 14,0 23,9	11,3 6,1 9,8 7,6	24,6 12,7 13,0 25,6
	31,5	32,9	43,5	46,8	38,8	39,8	35,3	43,6	28,7	44,3
	25,7 5,8	26,3 6,6	27,2 16,3	31,9 14,9	27,6 11,2	28,5 11,3	25,4 9,9	27,9 15,7	22,4 6,3	29,4 14,9

земель, в результате чего посевные площади зерновых культур расширены по него Востока — в 2,8 раза, на Урале — почти вдвое.

ОСВОЕНИЯ ЦЕЛИННЫХ И ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ ТОНН)

İ	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 r.	1966 г.
	32,7	29,0	23,8	27,1	16,3	37,5	11,1	41,6
ı	17,9	18,5	16,3	18,9	11,5	22,1	8,7	24,6
	9,4 2,3 6,2 14,8	8,8 5,0 4,7 10,5	7,5 3,7 5,1 7,5	5,5 5,3 8,1 8,2	3,0 3,7 4,8 4,8	9,0 4,8 8,3 15,4	2,7 1,9 4,1 2,4	11,5 6,7 6,4 17,0
	58	62	45	48	37	55	31	56
	32 26	40 22	31 14	33 15	26 11	32 23	24 7	33 23

2 e2 - c so L a st. L a st. L a st.	1000	2 500 500	п оповодств		
0.850 C0.35 F.15 0.06 5.5	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	
СССР		0,85			
Посевная площадь — тыс. га	688	2 076	1 213	2 3 1 6	
Валовой сбор — тыс. т	744	2 237	1 161	3 539	
Урожайность — ц с 1 га	10,8	10,8	9,6	15,3	
в том числе:		Righ	7,000,07.	2 191	
Узбекская ССР		188	1,619 48,	1993	
Посевная площадь — тыс. га	429	948	779	1 135	
Валовой сбор — тыс. т	522	1 416	850	2 282	
Урожайность — и с 1 га	12,2	14,9	10,9	20,1	
Таджикская ССР		Builds	0.000100.0	2 60	
Посевная площадь — тыс. га	27	106	96	126	
Валовой сбор — тыс. т	32	172	81	289	
Урожайность — ц с 1 га	12,1	16,2	8,5	22,9	
Туркменская ССР		S, All passes	A. Carl	recit	
Посевная площадь — тыс. га	69	150	110	153	
Валовой сбор — тыс. т	69	211	98	276	
Урожайность — и с 1 га	10,0	14,0	8,9	18,0	
Азербайджанская ССР		(0.0) [20]	102,0211	100.00	
Посевная площадь — тыс. га	103	188	107	151	
Валовой сбор — тыс. т	64	154	65	284	
Урожайность — ц с 1 га	6,2	8,2	6,1	18,7	
Киргизская ССР		10969	3/21	1 20	
Посевная площадь — тыс. га	22	64	47	65	
Валовой сбор — тыс. т	28	95	24	120	
Урожайность — ц с 1 га	13,1	14,8	5,2	18,4	

До Великой Октябрьской социалистической революции производство них потребностей России. Почти половина промышленной потребности в изводство хлопка в СССР достигло почти 6 млн. г. Это позволяет удовлетво хлопок в другие страны.

Советский Союз занимает второе место в мире по производству хлопка, а по урожайности — первое место среди основных стран, производящих хлопок.

ХЛОПКА

1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 г.	1966 г.
					77.0	uer n 109	
2 149	2 192	2 335	2 387	2 480	2 461	2 442	2 463
4 340	4 289	4 518	4 304	5 210	5 285	5 662	5 981
20,2	19,6	19,3	18,0	21,0	21,5	23,2	24,3
100	34.	181	1117	L#1			
1 451	1 450	1.510	1.567	1 628	1 693	1617	1 625
TOTAL COMPANSAGE OF THE PARTY O		111121111111111111111111111111111111111					4 083
	Manager and	20000000000				100000000000000000000000000000000000000	25,1
	,						
169	172	204	204	217	224	228	230
422	399	484	435	540	546	609	631
25,0	23,2	23,7	21,3	24,9	24,4	26,7	27,4
188	222	249	241	257	255	257	268
384	363	391	378	460	463	553	656
20,5	16,3	15,7	15,7	17,9	18,1	21,5	24,5
207	220	240	941	245	997	215	218
			3-7-2	- 555	1000000		336
13,2	16,6	10,2	11,5	11,2	15,0	15,6	15,4
							lecon.
70	71	76	79	79	75	73	73
		154	125	170	168	167	184
19,4	17,7	20,4	15,8	21,7	22,4	22,9	25,3
	2 149 4 340 20,2 1 451 3 047 21,0 169 422 25,0 188 384 20,5 207 272 13,2	2 149	2 149	2 149 2 192 2 335 2 387 4 340 4 289 4 518 4 304 20,2 19,6 19,3 18,0 1 451 1 450 1 510 1 567 3 047 2 949 3 154 3 006 21,0 20,3 20,9 19,2 169 172 204 204 422 399 484 435 25,0 23,2 23,7 21,3 188 222 249 241 384 363 391 378 20,5 16,3 15,7 15,7 207 220 240 241 272 366 244 277 13,2 16,6 10,2 11,5 70 71 76 79 136 126 154 125	2 149 2 192 2 335 2 387 2 480 4 340 4 289 4 518 4 304 5 210 20,2 19,6 19,3 18,0 21,0 1 451 1 450 1 510 1 567 1 628 3 047 2 949 3 154 3 006 3 689 21,0 20,3 20,9 19,2 22,7 169 172 204 204 217 422 399 484 435 540 25,0 23,2 23,7 21,3 24,9 188 222 249 241 257 384 363 391 378 460 20,5 16,3 15,7 15,7 17,9 207 220 240 241 245 272 366 244 277 273 13,2 16,6 10,2 11,5 11,5 11,5 11,5 11,2 70 71 76 79 79 136 126 154 </td <td>2 149 2 192 2 335 2 387 2 480 2 461 4 340 4 289 4 518 4 304 5 210 5 285 20,2 19,6 19,3 18,0 21,0 21,5 1 451 1 450 1 510 1 567 1 628 1 623 3 047 2 949 3 154 3 006 3 689 3 671 21,0 20,3 20,9 19,2 22,7 22,6 169 172 204 204 217 224 422 399 484 435 540 546 25,0 23,2 23,7 21,3 24,9 24,4 188 222 249 241 257 255 384 363 391 378 460 463 20,5 16,3 15,7 15,7 17,9 18,1 207 220 240 241 245 227 272 366 244 277 273 340 13,2 16,6 10,2 11,5 1</td> <td>2149 2192 2335 2387 2480 2461 2442 4340 4289 4518 4304 5210 5285 5662 20,2 19,6 19,3 18,0 21,0 21,5 23,2 1451 1450 1510 1567 1628 1623 1617 3047 2949 3154 3006 3689 3671 3904 21,0 20,3 20,9 19,2 22,7 22,6 24,1 169 172 204 204 217 224 228 422 399 484 435 540 546 609 25,0 23,2 23,7 21,3 24,9 24,4 26,7 188 222 249 241 257 255 257 384 363 391 378 460 463 553 20,5 16,3 15,7 15,7 17,9 18,1 21,5 207 220 240 241 245 227 215</td>	2 149 2 192 2 335 2 387 2 480 2 461 4 340 4 289 4 518 4 304 5 210 5 285 20,2 19,6 19,3 18,0 21,0 21,5 1 451 1 450 1 510 1 567 1 628 1 623 3 047 2 949 3 154 3 006 3 689 3 671 21,0 20,3 20,9 19,2 22,7 22,6 169 172 204 204 217 224 422 399 484 435 540 546 25,0 23,2 23,7 21,3 24,9 24,4 188 222 249 241 257 255 384 363 391 378 460 463 20,5 16,3 15,7 15,7 17,9 18,1 207 220 240 241 245 227 272 366 244 277 273 340 13,2 16,6 10,2 11,5 1	2149 2192 2335 2387 2480 2461 2442 4340 4289 4518 4304 5210 5285 5662 20,2 19,6 19,3 18,0 21,0 21,5 23,2 1451 1450 1510 1567 1628 1623 1617 3047 2949 3154 3006 3689 3671 3904 21,0 20,3 20,9 19,2 22,7 22,6 24,1 169 172 204 204 217 224 228 422 399 484 435 540 546 609 25,0 23,2 23,7 21,3 24,9 24,4 26,7 188 222 249 241 257 255 257 384 363 391 378 460 463 553 20,5 16,3 15,7 15,7 17,9 18,1 21,5 207 220 240 241 245 227 215

хлопка-сырца составляло лишь 700—750 тыс. т, что не удовлетворяло внутренхлопке обеспечивалась за счет ввоза из-за границы. В настоящее время прорять иотребности промышленности по произволству тканей и экспортировать

	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.
CCCP				
Посевная площадь — тыс. га		1 226 18 018	831 5 480	1 308 20 819
Валовой сбор — тыс. <i>т</i>	- 0.000	146	66	159
в том числе: РСФСР	. 100	140	00	103
Посевная площадь — тыс. га	. 115	336	268	342
Валовой сбор — тыс. т	. 1967	3 239	752	3 614
Урожайность — ц с 1 га	. 171	96	28	106
Украинская ССР			The state of the s	
Посевная площадь — тыс. га	. 558	820	438	828
Валовой сбор — тыс. т		13 052	3 402	14 624
Урожайность — ц с 1 <i>га</i>		159	78	177
Белорусская ССР				
Посевная площадь — тыс. га		_	2	5
Валовой сбор — тыс. т		-	17	70
Урожайность — ц с 1 га		_	85	149
Казахская ССР	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1010		
Посевная площадь — тыс. га		15	21	20
Валовой сбор — тыс. т	. –	385	210	541
Урожайность — 4 с 1 га	. –	250	100	266
Грузинская ССР	900	1966	971	(8)
Посевная площадь — тыс. га		6	6	6
Валовой сбор — тыс. т		72	80	115
Урожайность — ц с 1 га		130	136	192
Литовская ССР	100	10	15	00
Посевная площадь — тыс. га		13 255	15 171	26
Валовой сбор — тыс. т		203	110	349 135
Урожайность — ц с 1 га		203	110	130
Посевная площадь — тыс. га	. 3	4	6	11
Валовой сбор — тыс. т		119	68	274
Урожайность — и с 1 га	* 1	271	104	255
Латвийская ССР		2		200
Посевная площадь — тыс. га		15	11	17
Валовой сбор — тыс. т		251	88	247
Урожайность — ц с 1 га		168	82	144
Киргизская ССР	113511		Salai.	136,711
Посевная площадь — тыс. га		15	21	20
Валовой сбор — тыс. т		628	213	587
Урожайность — ц с 1 га		408	104	292
Армянская ССР	11 22 1			
Посевная площадь — тыс. га		2	3	4
Валовой сбор — тыс. т		17	30	48
Урожайность — ц с 1 га		108	111	121

СССР занимает первое место в мире по производству сахарной свеклы. следние годы поставляют промышленности свыше 70 млн. т сахарной свеклы в

В настоящее время под сахарной свеклой занято 3,8 млн. га, или в 5,6 раза С 1928 г. посевы сахарной свеклы стали распространяться за пределы стасии. Теперь ее возделывают также в Поволжье, в Алтайском и Приморском мении, Латвии, Литве. В новых районах свеклосеяния производится 14% са

САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

1958 г.	1960 r.	1961 г.	1962 г.	1963 г.	1964 r.	1965 г.	1966 г.
2 497	3 043	3 120	3 166	3 748	4 107	3 882	3 803
54 392	57 728	50 911	47 435	44 052	81 174	72 276	74 037
218	191	164	152	120	199	188	195
954	1 333	1 369	1 410	1 632	1 850	1 669	1 597
16 051	20 830	16 222	15 736	13 731	26 731	20 655	23 783
168	158	120	116	88	147	126	150
1 319	1 457	1 490	1 480	1 788	1 922	1 863	1 861
33 520	31 761	29 414	26 234	24 577	46 633	43 793	41 399
254	218	197	177	139	242	235	222
23	29	33	35	49	52	59	56
253	383	391	394	636	812	856	1 065
111	132	117	112	129	170	152	197
45	60	59	64	60	63	67	67
1 235	1 148	1 139	1 372	1 381	1 639	1 930	2 365
272	192	193	214	229	258	285	348
5 130 248	5 136 252	6 110 201	6 104 188	6 129 240	4 93 214	4 124 307	139 342
31	32	32	29	42	40	36	33
327	484	350	174	546	659	569	692
107	152	119	61	131	167	157	212
65	68	70	78	94	100	103	106
1 311	1 322	1 642	1 739	1 196	2 510	2 019	2 046
203	193	233	224	129	251	196	194
19	20	20	19	26	22	23	22
252	359	273	127	238	403	330	375
134	182	133	72	92	181	149	170
32	35	37	41	47	50	54	53
1 220	1 194	1 279	1 448	1 519	1 595	1 875	2 055
381	341	341	348	319	320	347	387
4 92 248	111 303	91 244	4 107 281	4 99 240	4 99 237	125 299	118 260

Свеклосеяние полностью сосредоточено в колхозах и совхозах, которые за погод.

больше, чем в дореволюционной России.

рых районов свеклосеяния Украины и центрально-черноземных губерний Роскраях, в Бурятской АССР, в Белоруссии, Казахстане, Киргизии, Грузии, Архарной свеклы.

anger no appearancement carregio.	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 r
CCCP		1900 100	E MARINE	
Посевная площадь — тыс. еа	1 246	2 099	1 002	1 903
		India o	181	
Валовой сбор — тыс. т	401	349	150	255
Урожайность — ц с 1 га	3,2	1,7	1,5	1,3
в том числе:		100	- 18: L	
РСФСР		100	096	
Посевная площадь — тыс. га	969	1 525	769	1 384
Валовой сбор — тыс. т	314	239	103	172
Урожайность — ц с 1 га	3,2	1,6	1,3	1,2
Украинская ССР		10.3	. (61 150)	
Посевная площадь — тыс. га	17	118	51	126
Валовой сбор — тыс. т	4	19	10	12
Урожайность — ц с 1 га	2,6	1,6	2,0	0,9
Белорусская ССР		100	100	
Посевная площадь — тыс. га	104	275	91	257
Валовой сбор — тыс. m	33	36	15	42
Урожайность — ц с 1 га	3,2	1,3	1,6	1,6

Советский Союз занимает первое место в мире по производству льна-дол За годы Советской власти посевы льна значительно расширились: на Ук

1958 г.	1960 r	1961 г.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965	1966 n
III N en		of the San	1-1-1-1	(e) 14	Sec. 188	Tr. 1868	The state of
1 595	1 620	1 625	1 697	1 465	1 569	1 476	1 403
438	425	399	432	380	346	480	461
2,7	2,6	2,5	2,5	2,6	2,2	3,3	3,3
10/42	7.4,8		84	6,9	1,6, 1009 1910) ora	encies pe	
1 000	1 024	1 005	1 051	820	923	888	832
253	240	228	238	198	210	262	257
2,5	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3	3,0	3,1
212	223	221	228	229	237	224	225
71	74	66	80	71	39	78	79
3,4	3,3	3,0	3,5	3,1	1,6	3,5	3,5
	19,65%	1867	367	10	Mar - Col	edotue a	
278	270	298	310	315	314	282	275
88	85	82	93	95	74	114	104
3,2	3,1	2,8	3,0	3,0	2,4	4,1	3,8

гунца. раине — в 14 раз и в Белоруссии — в 2,6 раза.

10 Заказ 638

COP	1913 г.	1928г.	1940 г.	1945 г.
Площадь чайных насаждений все возрастов — тыс. га:	ex	166	- W	80
CCCP	. 0,9	3,5	55,3	54,5
РСФСР	2 -32	2,5	0,6	0,5
Грузинская ССР	. 0,9	3,5	49,6	51,5
Азербайджанская ССР		_	5,1	2,5
Валовой сбор основного (сортовог чайного листа — тыс. <i>т</i> :	0)			
CCCP	. 0,55	1,06	51,6	20,8
РСФСР		_	0,01	0,04
Грузинская ССР	. 0,55	1,06	51,3	20,3
Азербайджанская ССР		-	0,24	0,5
	0 20		1 10 8	21

В царской России чайных насаждений почти не было; площадь их состав чая.

Сейчас под чайными насаждениями занято свыше 70 тыс. ϵa . В 1966 г. сбор листа являются колхозы и совхозы Грузинской ССР.

САДОВОДСТВО И

the state of the s			5-21-5	
V 81 6 11	1913 r.	1928 r.	1940 r.	1945 г.
Площадь плодово-ягодных насаждений (включая цитрусовые) — тыс. га	655	657	1 790	1 105
Площадь виноградных насаждений — тыс. εa	215	206	425	332
Валовой сбор фруктов и ягод (включая виноград) — тыс. m		3 015	3 873	1 753
в том числе валовой сбор винограда	S	992	1 131	523

За годы Советской власти площадь плодово-ягодных и виноградных доводство продвинулось в районы Урала, Сибири и Дальнего Востока.

В стране созданы крупные специализированные садоводческие и виногра перь сосредоточено в колхозах, совхозах и других государственных хозяй

ЧАЙНОГО ЛИСТА

1950 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 г.	1966 r
	- Tipe 14	1 pr Kang t	1,000	San da				
54,3	61,2	64,4	63,4	65,9	67,8	69,8	71,0	71,
1,6	2,3	2,4	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0
48,6	51,9	55,6	55,0	57,3	59,2	61,1	62,6	62,
4,1	7,0	6,4	6,4	6,5	6,6	6,7	6,4	. 6,
84,9	138,2	163,7	161,6	178,9	195,6	193,7	197,0	238,
0,4	1,4	2,2	2,0	2,2	2,7	2,7	2,7	3,
83,7	132,9	156,8	154,6	170,5	186,0	184,0	186,1	226,
0,8	3,9	4,7	5,0	6,2	6,9	7,0	8,2	8,

ляла менее 1 тыс. ϵa . Ежегодно ввозилось из-за границы свыше 75 тыс. τ чайного листа в стране достиг 238 тыс. τ . Основными поставщиками чайного

ВИНОГРАДАРСТВО

1950 г.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.	1963 r.	1964 г.	1965 r.	1966 r
1 396	2 415	2 921	3 071	3 302	3 434	3 545	3 626	3 673
342	778	1 046	1 034	1 042	1 052	1 063	1 064	1 069
2 850	4 846	4 942	5 050	5 978	6 411	6 866	8 100	7 805
753	1 734	1 871	2 235	2 972	2 572	2 629	3 723	3 378

насаждений в СССР по сравнению с 1913 г. расширена более чем в 5 раз. Садарские хозяйства. Примерно две трети производства плодов и винограда тествах.

В. И. Ленин

ПЛОЩАДЬ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬ С ОСУШИТЕЛЬНОЙ СЕТЬЮ (миллионов гектаров)

	До рево- люции	1940 г.	1960 г.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 г.	1966 г
Орошаемые земли	4,0		9,4	9,5		9,8	9,9	10,0
Земли с осущительной сетью — всего в том числе с за-	3,2	5,5	9,4		9,6		10,6	10,6
крытым дрена- жем	0,04	0,2	0,9		1,5		2,0	2,2

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ В КОЛХОЗАХ, СОВХОЗАХ И ДРУГИХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ХОЗЯЙСТВАХ

(тысяч гектаров)

	Орошаемые земли		Земли с осуши тельной сетью	
The St. or out of the state of the St. or	1965 r.	1966 г.	1965 г.	1966 г.
Использовано земель	9270,2	9494,9	7150,1	7262,2
ветствующего года и чистые пары)	7407,1	7594,7	3497,8	3480,3
Вся посевная площадь	7254,9	7471,7	3296,7	3382,4
в том числе:		OHER		
зерновые культуры	2705,0 596,5	2734,3 575,0		202,7 215,8
Сады, ягодники, виноградники и другие много- летние насаждения	889,2	935,9	62.1	47.5
Сенокосы и пастбища	526,5	506,3	3486,1	
Приусадебные участки колхозников, рабочих и служащих	447,4	458,0	104,1	110,1

За годы Советской власти площадь орошаемых земель возросла с 4 до 10 млн. га, или в 2,5 раза. Водохозяйственное строительство в предвоенный период характеризовалось массовым участием в нем колхозников, поэтому многие стройки каналов получили название народных строек. Дальнейшее развитие получило водохозяйственное строительство в послевоенные годы. Особенно в широких масштабах ведутся работы по сооружению ирригационных систем на территории Узбекской ССР, Қазахской ССР и Таджикской ССР.

Проведены значительные работы по осушению переувлажненных и заболоченных земель. Площадь осушенных земель возросла более чем в 3 раза. На майском (1966 г.) Пленуме ЦК КПСС разработана широкая программа

мелиорации земель.

Животноводство является важнейшей отраслью сельского хозяйства, обеспечивающей растущие потребности населения в продуктах питания, а промышленности — в сырье.

производство продуктов животноводства

Годы	Мясо (млн. <i>m</i>)	Молоко (млн. <i>m</i>)	Яйца (млрд. шт.)	Шерсть (тыс. т	
1913	TI U PV	7113	9000	malaury	
в современных границах СССР в границах СССР до 17	5,0	29,4	11,9	192	
сентября 1939 г.	4,1	24,8	10,2	180	
1928	4,9	31,0	10,8	182	
1940	4,7	33,6	12,2	161	
1945	2,6	26,4	4,9	111	
1950	4,9	35,3	11,7	180	
1960	8,7	61,7	27,4	357	
1961	8,7	62,6	29,3	366	
1962	9,5	63,9	30,1	371	
1963	10,2	61,2	28,5	373	
1964	8,3	63,3	26,7	341	
1965	10,0	72,6	29,1	357	
1966	10.8	76,0	31,7	371	

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ХОЗЯЙСТВ В ОБЩЕМ ПРОИЗВОДСТВЕ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

(в процентах)

(o ilportanti										
The second secon	1928 г.			1966 г.						
	Мясо	Моло- ко	Шерсть	Мясо	Моло- ко	Шерсти				
Все категории хозяйств	100	100	100	100	100	100				
колхозы	0,2	0,2	0,5	30	34	41				
хозяйства	0,3	0,4	1,0	28	26	39				
ков, рабочих и служащих единоличные крестьянские хозяйства	0,9	0,9	1,5	42	40	20				
и хозяйства других групп населения	98,6	98,5	97,0	0,0	0,0	0,0				

В результате социалистического переустройства сельского хозяйства в стране были созданы крупные животноводческие фермы в колхозах и совхозах, составляющие основу социалистического животноводства. В 1928 г. колхозы, совхозы и другие государственные хозяйства производили менее 1% мяса и молока и 1,5% шерсти, в настоящее время в этих хозяйствах производится 58% мяса, 60% молока и 80% шерсти.

Остальная часть продуктов животноводства производится в личных подсобных хозяйствах колхозников, рабочих и служащих и предназначена главным образом для личного потребления. Животноводство в личных подсобных козяйствах обеспечивается в основном за счет кормов, выращенных на землях

колхозов и совхозов.

поголовье продуктивного скота

(на 1 января; миллионов голов)

Годы	Круп- ный рога- тый скот	в том числе коровы	Свиньи	Овцы и козы		Весь продуг тивный ског в пересчето на крупны	
1916 1	100						
в современных границах СССР	58,4	28,8	23,0	96,3	89,7	59,5	
в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	Constant, Constant		17.0	00.7		E0 E	
сентяоря 1959 г . 1929	51,7 58,2	24,9 29,2	17,3 19,4	88,7 107,1	82,5 97,4	52,5 59,7	
1941	54,8	28,0	27,6	91,7	80,0	57,0	
1946	47,6	22,9	10,6	70,0	58,5	46,3	
1951	57,1	24,3	24,4	99,0	82,6	59,0	
1961	75,8	34,8	58,7	140,3	133,0	83,8	
1962	82,1	36,3	66,7	144,5	137,5	90,7	
1963	87,0	38,0	70,0	146,4	139,7	95,4	
1964	85,4	38,3	40,9	139,5	133,9	88,3	
1965	87,2	38,8	52,8	130,7	125,2	91,0	
1966	93,4	40,1	59,6	135,3	129,8	97,7	
1967	97,1	41,2	58,0	141,0	135,5	100,8	

¹ Данные о поголовье скота за 1916 г. приводятся по материалам сельскохозяйственной переписи; источники официальной статистики за 1910—1914 и более ранние годы непригодны, так как они страдают значительным недоучетом.

ПОГОЛОВЬЕ ПОРОДНОГО СКОТА В КОЛХОЗАХ И СОВХОЗАХ

management rule average of	1932 r.	1939 r.	1945 г.	1955 r.	1960 г.	1964г.
Поголовье породного скота в колхозах и совхозах — млн. голов: крупный рогатый скот в том числе коровы свиньи овцы	1,3	4,5	4,1	19,2	33,3	44,0
	0,6	1,4	1,4	8,3	13,6	19,1
	0,5	5,8	2,4	11,9	22,5	14,1
	3,3	24,1	22,9	59,9	73,5	76,9
крупный рогатый скот	10	29	30	74	83	90
	11	25	34	73	84	91
	12	59	56	85	94	95
	21	66	59	87	93	95

За годы Советской власти проделана большая работа по улучшению породного состава скота.

В колхозах и совхозах породный скот в настоящее время составляет 90—95%, в результате чего значительно повысилась продуктивность. Среднегодовые удои молока в 1966 г. почти вдвое выше, чем были до революции в крестьянских хозяйствах, настриг шерсти — в 1,5 раза больше,

¹ По данным последнего учета породного скота.

продуктивность скота

(килограммов)

	Сред	цний годовой от одной	і удой мо коровы	лока	Средн	ний годовой с одной	настриг ц овцы	настриг шерсти овцы		
Годы	во всех катего- риях хозяйств	в колхозах, совхозах и других государ- ственных хозяй- ствах	в кол- хозах	в сов- хозах	во всех катего- риях хозяйств	в колхозах, совхозах и других государ- ственных хозяй- ствах	в кол- хозах	в сов хозах		
UB ₁ B	1 152.9	78 116,1	110	5 0,52E	ne.	romeron i	Dislore.	1904		
1913	982	, 8E - 160; 9	-	2,0 -	2,0	Transition of the last	HEAL SHORE	- Ultim		
1928	1 042	(1) = 10.4 (a) = 1.1	4-9	3 <u>+</u> 1	1,8	ig extra 3 T alah	de de la companya de			
1940	1 185	1 190	1 017	1 803	2,2	2,5	2,5	2,9		
1945	1 143	1 024	945	1 424	1,8	2,0	2,0	2,4		
1950	1 370	1 137	1 027	2 256	2,2	2,2	2,2	2,7		
1960	1 779	1 941	1 854	2 185	2,6	2,6	2,4	3,0		
1961	1 744	1 851	1 764	2 030	2,7	2,7	2,6	3,1		
1962	1 693	1 765	1 684	1 873	2,7	2,7	2,6	2,9		
1963	1 600	1 599	1 504	1 734	2,7	2,7	2,6	2,9		
1964	1 655	1 700	1 583	1 870	2,5	2,5	2,4	2,7		
1965	1 853	2 002	1 906	2 121	2,8	2,9	2,8	3,0		
1966	1 880	2 037	1 949	2 134	2,9	2,9	2,8	3,0		

энергетические мощности

(на конец года;

CCCI FEET IN 11	1916 г.	1928 г.	1940 г.	1945 г
Все энергетические мощности	23,9	21,3	47,5	28,0
Механические двигатели	0,2	1,1	36,9	21,7
		58,7 190	3 135 0	10.1
тракторы (мощность двигате-	1 23	0,5	17,6	12,9
моторы комбайнов	_	_	5,8	4,5
автомобили	-	0,02	11,9	3,4
электроустановки	_	_	0,6	0,1
прочие механические двигатели	0,2	0,6	1,0	0,8
Рабочий скот (в пересчете на механическую силу)	23,7	20,2	10,6	6,3

Высокие темпы социалистической индустриализации страны и победа Энергетические мощности в 1966 г. увеличились по сравнению с дореволюцион нические двигатели составляют 98% энергетических мощностей, тогда как в двигательной силой.

ЭНЕРГОВООРУЖЕННОСТЬ ТРУДА

(лошадиных

the second and second		ъянских Іствах		В ко
AS LITE LITE	1913— 1917 гг.	1928 г.	1940.г.	1945 г.
Приходится всех энергетических мощностей: на одного работника	0,5	0,4	1,5	1,1
на 100 га посевной площади Приходится механических двига- телей:	20	19	32	26
на одного работника	0,0	0,02	1,2	0,9
на 100 га посевной площади	0,2	1	25	21

¹ За 1940—1960 гг. данные приведены включая MTC и РТС.

В. И. Ленин

СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА миллионов лошадиных сил)

_								
	1950 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 г.	1966 r.
	62,3	155,9	165,1	188,3	205,6	218,6	236,6	250,1
	55,0	151,2	160,6	184,0	201,6	214,8	232,9	246,5
	22,3	50,3	55,4	63,3	70,4	77,4	85,5	91,2
	8,0	24,8	25,8	29,3	31,5	33,3	35,6	37,7
	21,3	64,3	65,9	73,6	78,5	79,7	84,5	89,3
	0,9	8,9	10,6	12,7	15,2	18,0	20,8	22,5
	2,5	2,9	2,9	5,1	6,0	6,4	6,5	5,8
	7,3	4,7	4,5	4,3	4,0	3,8	3,7	3,6

колхозного строя обеспечили техническое перевооружение сельского хозяйства. ным периодом более чем в 10 раз. Коренным образом изменился их состав: мехадореволюционном сельском хозяйстве рабочий скот был почти единственной

В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

сил)

1,7 5,4 5,5 6,1 6,8 7,2 7,7 47 74 74 76 83 92 100	1950 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 г.	1966 г
47 74 75 86 82 83					Comme I		The Control of	8,2 108
1,5 5,2 5,3 5,9 6,6 7,1 7,6 30 71 71 74 81 88 96		3300			110.5			8,1 106

«Электрификация на почве советского строя создаст окончательную победу основ коммунизма в нашей стране, основ культурной жизни без эксплуататоров, без капиталистов, без помещиков, без купцов».

В. И. Ленин

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

		Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ı.	ے	Ŀ	ı.	i,	۵
ne Militeradolis	1928	1940	1945	1950	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Всего потреблено электроэнергии в сельском хо- эяйстве (включая полученную от государственных электростанций)—млн. квт-ч	35	538	398	1 538	9 970	11 978	14 078	16 130	18 410	21 099	23 209
Мощность сельских электростан- ций — тыс. квт.	29	265	199	794	3 676	4 100	4 513	4 600	5 025	5 295	5 108
Произведено ими электроэнергии — млн. квт-ч	35	303	188	912	5 735	6 457	6 935	6 263	6 246	6 033	5 472

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ в 1966 г.

AND ADD AND STREET, 103	Колхозы	Совхозы
Число хозяйств, пользовавшихся электроэнергией (на конец года), в процентах к общему числу хозяйств	97	99
Процент хозяйств, получивших электроэнергию:		197
только от своих электростанций	17	21
только от других электростанций	68	50
от своих и от других электростанций	15	29

Control of the contro		
(100 mil)	Колхозы	Совхозы
Произведено электроэнергии на своих электростан- циях — млн. квт-ч	2 139	2 548
Получено электроэнергии от других электростан- ций — млн. көт-ч	7 343	5 791
Итого поступило электроэнергии — млн. квт-ч	9 482	8 339
Потреблено электроэнергии — всего — млн. <i>квт-ч</i>	8 654	7 682
в том числе на производственные цели	4 903	5 319

Успехи в индустриализации страны и коллективизация способствовали росту электрификации сельского хозяйства.

Дальнейшее развитие получила электрификация сельского хозяйства в послевоенные годы. В 1950 г. электроэнергией пользовались только 15% колхозов и 76% совхозов, а в 1966 г.— почти все колхозы и совхозы. По сравнению с 1940 г. потребление электроэнергии сельским хозяйством выросло в 43 раза и в 11 раз превысило потребление электроэнергии во всем хозяйстве дореволюционной России (в промышленности, сельском хозяйстве и других отраслях).

The state of the s			
Joseph Joseph	1928 г.	1940 г.	1945 г.
Тракторы:			
в физических единицах	27	531	397
в пересчете на 15-сильные	18	684	491
Комбайны зерноуборочные	2 шт.	182	148
в том числе самоходные	_	-	_
Автомобили грузовые (включая автоци- стерны)	0,7	228	62

ПАРК ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ

(на конец года;

Particular Control of	В кресті хозяй			В колхозах
Transmitted from	до револю- ции	1927 г.	1940 г.	1945 г.
Плуги тракторные	0,32	9,3	491	330
Сеялки тракторные	не было	0,5	306	200
Культиваторы тракторные	не было	HEREALDS	272	167
Жатки рядковые	не было	не было	1,7	0,6
Свеклоуборочные комбайны	не было	не было	не было	не было
Льноуборочные комбайны	не было	не было	не было	не было
Льнотеребилки тракторные	не было	не было	11	4
Хлопкоуборочные машины	не было	не было	0,8	0,1
Картофелеуборочные комбайны	не было	не было	не было	не было
Зерноочистительные машины	не было	не было	8	7

¹ За 1940—1960 гг. данные приведены включая МТС и РТС. 2 Паровые плуги.

ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

года; тысяч)

1950 г.	1960 r.	1961 г.	1962 г.	1953 г.	1964 г.	1965 г.	1966 r
595	1 122	1 212	1 329	1 442	1 539	1 613	1 660
933	1 985	2 171	2 400	2 612	2 821	3 032	3 233
211	497	498	520	517	513	520	531
35	233	235	335	386	435	487	520
283	778	796	875	922	954	982	1 017

МАШИН В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

тысяч)

и совхозах 1

0,1

1950 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 г.	1966 г
519	782	790	830	884	907	891	864
350	1 003	987	1 040	1 066	1 154	1 202	1 208
317	755	759	817	814	864	918	935
1,3	281	295	305	326	352	382	368
0,1	34	34	41	48	57	64	62
1,7	0,8	1,0	1,8	2,6	3,1	3,4	3,3
8	16	} 16	17	19	21	23	24
4,8	11	12	17	20	27	33	38

МЕХАНИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ СОВХОЗОВ И КОЛХОЗОВ

(в процентах к общему объему данного вида работ)

Marin Ofen, william	1940 г.	1945 г.	1950 r.	1960 г.	1964 r.	1965 г.	1966 r
Me ron will mioritime	1				-50		190
Пахота под яровые культуры	69	66	84	100	100	100	100
Сев зерновых культур	61	39	75	100	100	100	100
Сев сахарной свеклы	93	75	92	100	100	100	100
Сев хлопчатника	81	71	92	100	100	100	100
Посадка картофеля	4	0,8	6	58	69	73	78
Междурядная обработка:	100	l ha	940.1	TRATE	366	0.1	
сахарной свеклы				86	85	87	87
картофеля				72	83	86	90
Уборка комбайнами:	eg.			Same S	19		s i
зерновых культур (вклю- чая кукурузу)	47	27	53	92	97	97	99
сахарной свеклы	_	_	2	54	58	67	74

	_	_	_	_	_							
vortif() electric						1940 г.	1945 г.	1950 г.	1960 г.	1964 г.	1965 г.	1966 г.
Уборка хлопка .			•						11	19	22	29
Копка картофеля						2	0,4	3	34	48	54	58
Сенокошение						12	8	24	68	76	79	81

В сельском хозяйстве дореволюционной России почти все работы производились вручную или при помощи живой тяги. В настоящее время основные полевые работы в колхозах и совхозах (пахота, сев зерновых, хлопчатника и сахарной свеклы, уборка зерновых и силосных культур) полностью механизированы.

Механизация к концу 1966 г. составила: очистки зерна — 98%, сушки зерна — 78%, погрузки зерна — 87%, погрузки свеклы — 63%. Стогование соломы выполняется на 62% стогометателями. Три четверти работ по внесению удобрений производится с помощью машин.

МЕХАНИЗАЦИЯ РАБОТ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМАХ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ В 1966 г.

(в процентах к поголовью скота данного вида)

	В колхозах и совхозах	В колхозах	В совхозах
Механизация доения коров	31	23	43
Механизация подачи воды:		1,0, , , 0,8	· FIRETON
на фермах крупного рогатого скота	59	61	56
на свиноводческих фермах	75	74	77
Механическая стрижка овец (процент овец, остриженных электроагрегатами)	87	80	94

STREET STREET STREET, STREET, STREET,	1913 r.	1928 г.	1940 г.	1945 г
	25/85 15.5			
Поставка минеральных удобрений — тыс. т		estrative	ropor and	
в пересчете на условные единицы — всего	188	234	3 159	624
азотные	15	11	789	367
фосфатные	136	207	1 371	206
фосфоритная мука	8	12	473	5
калийные	29	4	526	46
в пересчете на 100%-ное содержание питательных веществ — всего	42	45	727	134
азотные	3	2	162	. 75
фосфатные	25	39	256	39
фосфоритная мука	2	2	90	O AX
калийные	12	2	219	19
Поставка минеральных удобрений на гектар пашни (в пересчете на 100%-ное содержание питательных веществ) — всего— кг	0,03	0,04	3,7	1,0
в том числе:		- librar	ditota di	
азотных	0,00	0,00	0,8	0,5
фосфатных	0,02	0,04	1,3	0,3
фосфоритной муки	0,00	0,00	0,5	
калийных	0,01	0,00	1,1	0,2

За годы Советской власти значительно возросла поставка минеральных ставлено 3159 тыс. τ , что в 13 раз больше, чем в 1928 г., то в 1966 г. поставка больше, чем в 1940 г. В 1967 г. сельскому хозяйству предусмотрено поставить

УДОБРЕНИЙ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

1950 r.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 r.	1964 г.	1965 r.	1966 r
5 350	11 404	12 073	13 645	15 965	21 961	27 066	30 535
Walless			. 10.0 . 4	int national	NE SOLA	militad year	v tass
1 497	3 749	4 189	5 218	6 634	8 584	11 132	12 955
2 366	4 403	4 506	4 562	5 184	6 865	8 044	8 896
472	1 392	1 609	1 764	1 852	2 972	3 246	4 004
1 015	1 842	1 690	1 985	2 166	3 416	4 547	4 573
1 261	2 624	2 717	3 094	3 594	5 040	6 303	6992
307	769	859	1 070	1 360	1 759	2 282	2 656
442	823	842	853	969	1 284	1 504	1 664
90	265	306	335	352	565	617	761
422	766	703	826	901	1 421	1 891	1 905
7,3	12,2	12,4	14,0	16,2	22,8	28,5	31,8
1,8	3,6	3,9	4,8	6,1	8,0	10,3	12,1
2,6	3,8	3,8	3,9	4,4	5,8	6,8	7,6
0,5	1,2	1,4	1,5	1,6	2,6	2,8	3,5
2,4	3,6	3,2	3,7	4,0	6,4	8,6	8,6

удобрений сельскому хозяйству. Если в 1940 г. сельскому хозяйству было посоставила 30,5 млн. т, или в 2,7 раза больше, чем в 1960 г., и почти в 10 раз 32 млн. τ минеральных удобрений.

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ

(в среднем за год;

	1928 r.	1940 г.	
Занято работников во всех отраслях хозяйства кол- хозов, совхозов и подсобных сельскохозяйствен- ных предприятий — всего	1,1	31,3	
в том числе:			
в колхозах (общественное хозяйство) 1	.0,8	29,0	
в совхозах и подсобных сельскохозяйственных предприятиях	0,3	1,8	
в машинно-тракторных и ремонтно-технических станциях	(= (7380))	0,5	
Кроме того, привлечено реботников из других пред- приятий и организаций для работы в колхозах и совхозах	_	0,1	
Из общего числа работников (включая привлеченных лиц) занято в сельском хозяйстве— всего	1,0	28,1	
в том числе:	CHET	. 7305	
в колхозах (общественное хозяйство)	0,7	26,1	
в совхозах и подсобных сельскохозяйственных предприятиях	0,3	1,6	
в машинно-тракторных и ремонтно-технических станциях	766(1)	0,4	

В общественном хозяйстве колхозов во всех его отраслях (сельском хо ремонте, культурно-бытовых учреждениях) было занято 18,6 млн. человек, а работало 17,3 млн. человек.

В совхозах и подсобных сельскохозяйственных предприятиях во всех от лиц — 8.9, из них в сельском хозяйстве работало 8.1 млн. человек.

Всего во всех отраслях общественного хозяйства колхозов, в совхозах и человек, из них в сельском хозяйстве — 25,4 млн. человек. В эту численность занятые только в личном подсобном сельском хозяйстве. С учетом затрат работников, занятых во всем сельском хозяйстве, оценивается в 31 млн. че

Среднегодовая численность колхозников, занятых в общественном хозяйстве колхо пожилого возраста), принимавших участие в работе колхоза за каждый месяц, незави

В КОЛХОЗАХ, СОВХОЗАХ И ПОДСОБНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

миллионов человек)

1950 p.	1960 г.	1961 г.	1962 r.	1963 р.	1964 r.	1965 r.	1966 r.
30,7	29,0	28,1	27,7	27,3	27,3	27,5	27,4
27,6	22,3	20,7	20,0	19,4	19,2	18,9	18,6
2,4	6,3	7,4	7,7	7,9	8,1	8,6	8,8
0,7	0,4	0,0	in ir <u>s</u> ate	er i <u>I</u> siri		_	_
0,2	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
27,9	26,1	25,5	25,2	24,9	25,2	25,6	25,4
25,1	20,1	18,7	18,1	17,6	17,7	17,6	17,3
2,2	5,8	6,8	7,1	7,3	7,5	8,0	8,1
0,6	0,2	_	_	_	EXCHIN	ecloredu	_

зяйстве, строительстве, предприятиях по переработке продукции, капитальном включая привлеченных лиц — 19,0 млн. человек, из них в сельском хозяйстве

раслях хозяйства было занято 8,8 млн. человек, а включая привлеченных

подсобных сельскохозяйственных предприятиях в 1966 г. работало 27,9 млн. (25,4 млн. человек) не входят члены семей колхозников, рабочих и служащих, труда в личном подсобном сельском хозяйстве среднегодовая численность ловек.

вов, исчислена путем деления на 12 числа всех колхозников (включая подростков и лиц симо от числа отработанных дней.

ЧИСЛЕННОСТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ И СРЕДНИМ СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ, ЗАНЯТЫХ В КОЛХОЗАХ, СОВХОЗАХ И ПОДСОБНЫХ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

(тысяч человек)

	940 r.	953 r.	960 r.	1961 г.	962 r.	963 r.	1964 r.	1965 P.	1966 r.
THAT I WAS IN THE STREET OF THE STREET	-	-		-	-	-	-	-	_
В колхозах 1									
Специалистов с высшим и средним специальным образованием всех специальностейв том числе сельскохозяйственных специальностей (агрономов, зоо-	29	83	222	199	207	205	223	232	265
техников, ветеринарных работников)	19	69	161	156	159	154	164	165	180
В совхозах и подсобных сельскохозяйственных предприятиях		1 10 1 1 10 1				8,1		09,6	
Специалистов с высшим и средним специальным образованием всех специальностей	21	31	166	201	209	211	234	264	292
специальностей (агрономов, зоотехников, ветеринарных работников).	15	27	118	141	147	147	158	174	189
Всего в колхозах, совхозах и подсобных сельскохозяйственных предприятиях 1						8,		3,1	
Специалистов с высшим и средним специальным образованием всех специальностей	50	114	388	400	416	416	457	496	557
специальностей (агрономов, зо- отехников, ветеринарных работ- ников)	34	96	279	297	306	301	322	339	369

До революции в стране насчитывалось незначительное число агрономов,

зоотехников, ветработников. В 1928 г. их было 58 тыс. человек.

Общая численность специалистов с высшим и средним специальным образованием, работающих в сельском хозяйстве (включая занятых в организациях по обслуживанию сельского хозяйства и ветеринарии, а также в сельскохозяйственных научно-исследовательских учреждениях), к концу 1966 г. составляла 745 тыс. человек, в том числе с сельскохозяйственным образованием (агрономы, зоотехники и ветработники) — 510 тыс. человек. Кроме того, работало специалистов с высшим и средним специальным образованием в аппарате органов управления сельским хозяйством 104 тыс. человек, из них имеющих специальности агрономов, зоотехников и ветработников — 42 тыс. человек.

¹ За 1940—1960 гг. включая специалистов, работавших в МТС и РТС.

ЧИСЛЕННОСТЬ МЕХАНИЗАТОРСКИХ КАДРОВ В КОЛХОЗАХ И СОВХОЗАХ

(тысяч человек)

	1928 г.	1940 r.	1950 F.	1960 r.	1961 r.	1962 г.	1963 г.	1964 r.	1965	1966 r.	1967 г.
Численность трак- тористов-маши- нистов, комбай- неров и шофе- ров — всего	18,2	1 401	1 356	2 579	2 589	2 663	2 844	2 950	3 094	3 199	3 293
в том числе:											
в колхозах ¹	10,8	1 298	1 230	1 767	1 658	1 611	1 691	1 793	1 876	1 908	1 966
в совхозах	7,4	103	126	812	931	1 052	1 153	1 157	1 218	1 291	1 327
Из общей числен- ности механиза- торских кадров:											
трактористов-ма- шинистов, ком- байнеров — всего	17,5	1 237	1 182	1 818	1 828	1 924	2 072	2 139	2 245	2 304	2 358
в том числе:		3									
в колхозах	10,8	1 153	1 087	1 252	1 172	1 174	1 242	1 315	1 383	1 399	1 432
в совхозах	6,7	84	95	566	656	750	830	824	862	905	926
шоферов — всего	0,7	164	174	761	761	739	772	811	849	895	935
в том числе:											
в колхозах	_	145	143	515	486	437	449	478	493	509	534
в совхозах	0,7	19	31	246	275	302	323	333	356	386	401

¹ За 1940—1960 гг. данные приведены включая механизаторов, работаеших в МТС и РТС,

«Что есть материальная опора для связи между промышленностью и земледелием? Это есть транспорт железнодорожных и водных путей».

В. И. Ленин

ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ СТРАНЫ

РОСТ ГРУЗООБОРОТА ВСЕХ ВИДОВ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

(миллиардов тонно-километров)

ma jūcens em — mengs	191	13 г.						1
ALGORDONAL DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE	в современ- ных границах СССР	в современ- ных границах СССР до 17 сентября 1939 г.		1940 r.	1945 r.	1960 r.	1966 г.	1967 г. (план)
Все виды транспорта	126,0	114,5	85,8	487,6	374,8	1885,7	2918,1	3064,2
Железнодорожный	76,4	65,7	63,0	415,0	314,0	1504,3	2016,0	2050,0
Морской	20,3	19,9	7,7	23,8	34,2	131,5	442,8	526,9
Речной	28,9	28,5	15,0	36,1	18,8	99,6	137,7	143,4
Трубопроводный (неф- тепроводы)	0,3	0,3	0,005	3,8	2,7	51,2	165,0	180,0
Автомобильный ¹	0,1	0,1	0,1	8,9	5,0	98,5	155,1	162,2
Воздушный	_	2.0	-	0,02	0,06	0,56	1,45	1,70

За годы Советской власти были созданы автомобильный, воздушный транспорт и получил широкое развитие трубопроводный транспорт, укреплялась материально-техническая база железнодорожного, морского, речного транспорта. Все виды транспорта развивались как единая транспортная сеть.

Грузооборот транспорта в 1967 г. увеличится по сравнению с 1913 г. в

24 раза, пассажирооборот — в 13 раз.

По темпам роста грузооборота транспорта СССР намного превосходит США. За 1918—1966 гг. среднегодовые темпы роста грузооборота (без загранплавания морского транспорта) в СССР были почти в 2,6 раза, а за 1951—1966 гг. почти в 3 раза выше, чем в США.

По общему объему грузооборота разрыв между СССР и США сокращается быстрыми темпами. В 1966 г. общий объем грузооборота всех видов транспорта СССР составил около 80% уровня США по сравнению с 34% в 1950 г.

Включая автомобильный транспорт всех ведомств и организаций, а также колховов.

«...Железные дороги — это гвоздь, это одно из проявлений самой яркой связи между городом и деревней, между промышленностью и земледелием, на которой основывается целиком социализм».

В. И. Ленин

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

	19	13 r.	7.1			- argu		
1,01504,9;010,0205.0 1,9 131,5 442,8 525,2	в современ- ных границах СССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1917 r.	1940 г.	1945 r.	1960 г.	1966 г.	1967 г. (план)
Эксплуатационная длина железных дорог (на конец года) — тыс. км	71,7	58,5	70,3	106,1	112,9	125,8	132,5	133,3
Грузооборот — млрд. <i>ткм</i>	76,4	65,7	63,0	415,0	314,0	1504,3	2016,0	2050,0
Перевезено грузов — всего —млн. <i>т</i>	157,6	132,4	115,2	592,6	395,2	1884,9	2481,9	2559,5
каменный уголь и кокс	31,4	26,3	18,3	152,5	142,1	492,5	583,3	
нефтяные грузы	6,9	5,8	3,5	29,5	21,2	151,0	240,2	
черные металлы (включая лом черных металлов)	4,9	4,1	3,6	27,1	21,4	106,4	153,6	
руда всякая	10,6	8,9	4,2	35,2	17,9	127,4	200,3	
лесные грузы	14,5	12,2	3,3	42,8	26,6	140,7	142,3	
хлебные грузы	21,7	18,3	3,1	44,6	20,3	78,8	85,5	

5 10 3 10 1 5 H H 5 H H 5 H	191	3 r.						
12 12 13 2 2 2 2 2	в современ- ных границах СССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1917 r.	1940 p.	1945 r.	1960 p.	1966 г.	1967 г. (план)
Пассажирооборот — млрд. пассажиро-ки-	30,3	or 0	00.0	00.0	65,9	170.0	210.4	000
лометров	248,5	in lixed	22,0	98,0 1343,5	DENNI LANGE	or tolki	219,4	

Железнодорожный транспорт играет ведущую роль в обеспечении как грузовых, так и пассажирских перевозок.

Эксплуатационная длина железных дорог общего пользования на конец 1967 г. примерно в 2 раза превысит эксплуатационную длину железных дорог в 1913 г. В районах Средней Азии и Казахстана сеть железных дорог возросла по сравнению с 1913 г. в 3,9 раза. Кроме указанной в таблице длины железных дорог имеются железнодорожные пути, принадлежащие промышленным предприятиям и организациям; протяжение этих путей необщего пользования составило на начало 1967 г. 115 тыс. км и перевозки грузов за 1966 г. составили 6,5 млрд. т.

За годы Советской власти введены в эксплуатацию крупные железнодорожные магистрали: Магнитогорск — Целиноград — Барнаул — Новокузнецк (Южно-Сибирская) протяжением свыше 2000 км, Джамбул — Алма-Ата — Семипалатинск (Туркестано-Сибирская) и Коноша — Котлас — Воркута (Печорская) протяжением свыше 1500 км каждая, Петропавловск — Караганда — Чу протяжением около 1500 км, Казань — Ульяновск — Саратов — Иловля (Волжская) протяжением около 1000 км.

Грузооборот железнодорожного транспорта в 1967 г. будет больше, чем в 1913 г., в 27 раз.

В настоящее время объем грузооборота железных дорог СССР равен грузообороту всех стран капиталистического мира и почти в 2 раза превышает США.

Перевозки грузов железнодорожным транспортом в 1967 г. возрастут против 1913 г. более чем в 16 раз. По железным дорогам ежемесячно перевозится грузов в 1,4 раза больше, чем было перевезено за весь 1913 г. Перевозки пассажиров в 1967 г. увеличатся по сравнению с 1913 г. в 10 раз.

	1913 r.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.
Протяжение электрифицированных линий					2/10
железных дорог (на конец года): тыс. км	-	1,9	2,0	13,8	27,0
ной длине	-	2	2	11	20
Протяжение линий, обслуживаемых тепловозной тягой:			١		
тыс. км	-	0,3			61,9
ной длинеУдельный вес отдельных видов тяги в гру-	-	0,3	1	14	47
зообороте железных дорог — в процентах:	10,140			BOR	
электровозной и тепловозной тяги электровозной тяги	=	2,2	2,9 2,4	43,2 21,8	88,8 42,0
тепловозной тяги	100	0,2	0,5	21,4	46,8
паровозной тяги	100	97,8	97,1	56,8	11,2
возные поезда) — m	573	1 301	1 249	2 099	2 406
электровозная тяга	=	1 367 1 343	1 362 1 191	2 383 2 385	2 592 2 500
Средняя техническая скорость движения грузовых поездов — км/час	22,0	33,1	29,2	40,4	45,6

Важнейшим звеном в технической реконструкции железнодорожного транспорта является перевод железных дорог на электровозную и тепловозную тягу. Успешное выполнение плана технической реконструкции железнодорожного транспорта позволит выполнить в 1967 г. электровозами и теплово-

зами 92% всего грузооборота против 2% в 1940 г.

Начало электрификации железных дорог в нашей стране было положено в 1926 г., когда был введен первый электрифицированный участок Баку — Сабунчи — Сурханы. На начало 1967 г. протяжение электрифицированных линий составило 27 тысяч километров. Электрифицированы такие важнейшие железнодорожные магистрали, как Москва — Байкал, Москва — Свердловск, Ленинград — Москва — Минеральные Воды и другие. Пригородные линии многих городов и промышленных центров обслуживаются скоростными комфортабельными электропоездами.

Наша страна по протяжению электрифицированных железнодорожных линий занимает первое место в мире. Протяжение их больше протяжения электрифицированных железнодорожных линий таких стран, как США, Англия, Франция, Федеративная Республика Германии и Япония, вместе взятых.

Основные магистральные линии железных дорог оборудованы автоматической блокировкой, диспетчерской централизацией, электрической централизацией стрелок и сигналов, автоматической локомотивной сигнализацией. Получила дальнейшее развитие радиосвязь участковых диспетчеров с машинистами поездов.

Вагонный парк железных дорог пополнился большим количеством большегрузных вагонов и цельнометаллическими комфортабельными пассажирскими вагонами. В настоящее время в СССР весь рабочий парк грузовых вагонов оборудован автосцепкой и автотормозами.

В 1966 г. средний вес грузового поезда увеличился против 1913 г. более чем в 4 раза при одновременном росте скорости движения грузовых поездов

в 2,1 раза.

ГУСТОТА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ГУСТОТА ГРУЗОВЫХ И ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

	1913 r.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.
Густота железных дорог на 1000 км² территории — км	3,2	4,8	5,0	5,6	5,9
Густота перевозок в среднем на 1 км эксплуатационной длины:			resonances in marine	or Madoga	
грузов — млн. <i>ткм</i>	1,1	4,3	2,8	12,1	15,3
пассажиров — млн. пасса- жиро-километров	0,4	1,0	0,6	1,4	1,7

Густота железных дорог на 1000 к.м² территории возросла в 1966 г. по

сравнению с'1913 г. почти в 2 раза.

На железных дорогах СССР самая высокая в мире средняя густота перевозок грузов в тонно-километрах на 1 км эксплуатационной длины. В 1966 г. средняя густота перевозок грузов по железным дорогам СССР почти в 14 раз превысила густоту перевозок в 1913 г. и более чем в 5 раз превысила густоту перевозок грузов по железным дорогам США.

ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ

	1913 г.	1917 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.
Среднесуточный пробег локо- мотива в грузовом движении (включая передаточные и вывозные поезда) — км:	же он	овучто	ucket te	ENTRA	104	
э лектровоза		-	367,0	306,7	557,0	613,8
тепловоза	-	_	356,7	375,8	486,1	511,2
паровоза	119,1	91,5	255,1	212,8	316,6	314,6
Среднесуточный пробег грузового вагона — км	72,0	65,8	139,9	123,5	227,0	247,9
Среднее время оборота грузового вагона — суток	12,27	14,79	7,37	10,84	5,59	5,32
Средняя участковая скорость движения грузового поезда (все виды тяги, включая передаточные и вывозные поезда) — км/час	13,6	13,1	20,3	17,1	28,3	33,7

По сравнению с 1913 г. время оборота вагона сокращено в 2,3 раза. Среднесуточный пробег грузового вагона увеличился более чем в 3 раза. Значительно улучшилось использование локомотивного парка.

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПЕРЕВОЗКАХ, И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

percent compajump	1913 г.	1940 r.	1945 r.	1960 r.	1966 г.
Среднегодовая численность работников, занятых на перевозках ¹ тыс. человек	846	1 394	1 517	2011	1 977
Производительность труда одного работника, занятого на перевозках — тыс. приведенных ткм.	126,2	368,0	250,5	832,9	1130,9

Производительность труда на железнодорожном транспорте возросла в 1966 г. по сравнению с 1913 г. в 9 раз при сокращении продолжительности рабочего дня. За последние годы в связи с осуществлением технической реконструкции железнодорожного транспорта объем перевозок возрастает из года в год без увеличения численности работников; весь прирост грузооборота осуществляется за счет роста производительности труда.

МЕХАНИЗАЦИЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

(в процентах)

THE COUNTY OF COUNTY STATES AND SECOND OF COUNTY STATES AND ASSESSMENT OF COUNTY STATES AND AS	1940 г.	1945 r.	1960 г.	1966 г.
Уровень механизации погру- зочно-разгрузочных работ, выполненных:				THE OTHER
на подъездных путях про- мышленных предприя- тий и организаций	45	49	87	89
на грузовых дворах железных дорог Министерства путей сообщения	12	16	67	81

¹ Численность всех работников железнодорожного транспорта см. на стр. 219.

МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

	19	3 г.						
THE PERSON AND ASSESSED.	в современ- ных границах СССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1920 г.	1940 г.	1945 r.	1960 г.	1966 г.	1967 г. (план)
Грузооборот — млрд. <i>т-миль</i>	11,0	10,7	1,1	12,8	18,5	71,0	239,1	284,5
Перевезено грузов — млн. <i>т</i>	15,1	13,9	2,9	31,2	20,2	75,9	131,2	143,6
Пассажирооборот — млрд. пассажиро-миль	0,6	0,6	0,2	0,5	0,3	0,7	0,9	0,9
Перевезено пассажиров — млн. человек	3,7	3,4	1,2	9,6	2,2	22,7	32,3	33,1

В годы гражданской войны большая часть морского флота была захвачена интервентами, а оставшаяся часть в результате военных действий пришла почти в полную негодность. Таким образом, морской транспорт пришлось создавать заново.

В 1940 г. грузооборот морского транспорта составил 12,8 млрд. *т-миль* и возрос против 1913 г. на 17%.

В период Великой Отечественной войны морской транспорт вновь понес значительные потери.

В послевоенный период транспорт был не только восстановлен, но и получил дальнейшее развитие.

В 1967 г. грузооборот морского транспорта увеличится по сравнению с 1913 г. в 26 раз, а перевозки грузов — почти в 10 раз, перевозки пассажиров увеличатся в 9 раз.

За годы Советской власти морской флот изменился коренным образом. В 1913 г. 77% всего наличия самоходных судов составлял парусный флот. В настоящее время в составе самоходного флота имеется более 90% дизельэлектроходов и теплоходов, которые оборудованы новейшими навигационноштурманскими приборами. Морской транспортный флот пополнился также новыми комфортабельными пассажирскими и грузо-пассажирскими судами.

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПЕРЕВОЗКАХ, РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА И МЕХАНИЗАЦИИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ НА МОРСКОМ ТРАНСПОРТЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

O TRAHCHOPTA	1928 1,	1940 7.	1945 τ.	1960 r.	1966 г.	1967 г (план
Среднегодовая числен- ность работников, за- нятых на перевоз-	0.2		A SHEET	47.0	70.2	79.0
ках — тыс. человек	9,3	17,4	19,9	47,9	72,3	78,2
Производительность труда одного работника, занятого на перевозках — тыс. приведенных <i>ткм</i>	1 030	1 414	1 751	2774	6 146	6 762
Удельный вес погрузоч- но-разгрузочных работ, выполненных с приме- нением комплексной механизации — в про- центах	and you		a water	68,5	81,7	82.2

В 1913 г. в морских портах почти не было механизмов и погрузочно-разгрузочные работы осуществлялись вручную. В настоящее время причалы морских портов оборудованы портальными и полупортальными кранами, электрическими погрузчиками, специальными трюмными машинами, плавучими перегружателями и другой перегрузочной механизацией. В 1967 г. из общего объема переработанных грузов в морских портах более 82% будет выполнено комплексно-механизированным способом.

РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

	19	3 г.					1	ан)
отонанлинатиран и втерп	в совре- менных СССР в границах СССР до 17 сентяб- ря 1939 г.		1917 r.	1940 r.	1945 r.	1960 r.	1966 г.	1967 г. (план)
Протяжение эксплуатировавшихся всеми организациями внутренних водных судоходных путей сообщения—тыс. км	64,6	59.4	42.5	107 3	117 9	137 9	141,0	142,2
в том числе с обстанов- кой путииз них с освещаемой и светоотражаемой обста-	39,9	36,7					128,7	129,0
новкой	35,9 28,9	33,0 28,5	23,5 15,0	69,6 36,1	66,0 18,8	70,6 99,6		75,0 143,4
го — млн. <i>m</i>	35,1	32,7	20,0	73,1	36,9	210,3	279,0	286,4
нефть и нефтепродукты лес и дрова каменный уголь каменральные строитель-	5,4 11,0 0,9	5,4 10,0 0,9	6,3 6,6 0,4	9,7 40,2 2,2	20,9		88,0	28,3 86,3 15,3
ные материалы хлебные грузы	1,5 6,1	1,2 6,0	0,6 1,7	7,6 5,2	1,8 2,4	70,3 6,8	122,8 6,0	128,8 6,7
пассажиро-километров Перевезено пассажиров —	1,4	1,4	1,0	3,8	2,3	4,3	5,2	5,2
млн. человек	11,5	11,2	9,5	73,0	38,5	118,6	146,0	143,7

Протяжение эксплуатируемых речных путей в 1967 г. увеличится по сравнению с 1913 г. на 78 тыс. км. Более половины эксплуатируемых в настоящее время речных путей обслуживается электрифицированной и газифицированной автоматической обстановкой.

За годы Советской власти построено и введено в эксплуатацию около 15 тыс. км искусственных водных путей, в том числе Беломорско-Балтийский канал, канал имени Москвы, Волго-Донской канал имени В. И. Ленина, Каракумский канал. В 1964 г. вступил в эксплуатацию Волго-Балтийский водный путь, создавший систему единого глубоководного пути, соединяющего моря европейской части СССР. Введены в строй Рыбинское, Цимлянское, Каховское, Куйбышевское, Горьковское, Волгоградское, Братское и другие водохранилища.

Москва — столица нашей Родины стала портом пяти морей: Балтийского, Белого, Каспийского, Черного и Азовского. Обеспечено сквозное движение большегрузных судов между промышленными центрами: Москвой, Ростовом, Астраханью, Ленинградом и др. Освоены для перевозок реки Сибири и Крайнего Севера.

Речной самоходный флот пополнился новыми, более производительными и более мощными теплоходами и дизель-электроходами. Особенно возрос самоходный грузовой флот (самоходные баржи). В настоящее время теплоходы и

дизель-электроходы составляют около 90% самоходного флота. Введены в эксплуатацию буксирные суда, приспособленные для толкания барж, речные ледоколы, а также водометные катера для плавания по малым рекам.

Несамоходный речной флот полностью обновился: вместо деревянных барж, составлявших в 1913 г. 98% общего наличия судов несамоходного флота, в настоящее время более 98% несамоходных судов составляют металлические

баржи.

Пассажирский флот пополнился комфортабельными дизель-электроходами, быстроходными судами на подводных крыльях, развивающими скорость до 75 км в час, речными трамваями, плавучими домами отдыха.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СУХОГРУЗНОГО И НЕФТЕНАЛИВНОГО ФЛОТА НА РЕЧНОМ ТРАНСПОРТЕ

	1933 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.
Производительность на 1 <i>m</i> грузоподъем- ности за сутки эксплуатации — <i>mкм</i> :	0510	Apper 25 Barrent 217, 9 enconarr	Ziengo ziengo ziengo		zkini boko br- u
сухогрузного самоходного флота	29,51	37,7	36,6	100,9	102,3
нефтеналивного несамоходного флота	33,7	36,6	30,1	56,5	71,5
сухогрузного несамоходного флота	10,0	13,5	13,5	32,4	42,

Производительность речного флота повысилась в 1966 г. по сравнению с 1913 г. примерно в 1,7 раза.

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА И МЕХАНИЗАЦИИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ НА РЕЧНОМ ТРАНСПОРТЕ

9,5 73,0 35,6 (1)606,146 (0.00.00)	1928 r.	1940 г.	1945 r.	1960 r.	1966 г.						
Среднегодовая численность работни- ков, занятых на перевозках — тыс. человек	42,2	83,0	65,3	115,0	107,5						
Производительность труда одного работника, занятого на перевозках — тыс. приведенных <i>ткм</i>	425	481	324	903	1 328						
Удельный вес погрузочно-разгрузочных работ, выполненных с применением комплексной механизации— в процентах	n raydo ma n c a diame	P. Been	cattano COO Cattano Cattano Cattano Cattano Cattano Cattano Cattano Cattano Cattano Cattano Cattano Cattano Cattano Cattano CoO Cattano Cattan	78,1	93,3						

Погрузка и выгрузка грузов в речных портах осуществлялась до революции вручную. В настоящее время 99% погрузочно-разгрузочных работ на речном транспорте выполняется с применением механизмов, из них 93% — комплексно-механизированным способом. В речных портах и на пристанях работает 5,5 тыс. погрузочно-разгрузочных механизмов, в том числе около 2 тыс. кранов грузоподъемностью до 100 т. Протяжение механизированных причалов сейчас составляет более 60% общего протяжения причалов.

^{1 1934 €.}

МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

НЕФТЕПРОВОДЫ

			oom.					
Транции	19	13 г.	PIG. IN	NUME.	NUA			
Present conducto is spanned. pur exconstruited and more minuted force.	в современ- ных границах СССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1917 F.	1940 r.	1945 r.	1960 г.	1966 г.	1967 г. (план)
Протяжение магистральных нефтепроводов (на конец года) — тыс. км	1,1	1,1	1,1	4,1	4,4	17,3	29,5	ezirogi ezirogi
Грузооборот магистральных нефтепроводов—млрд. <i>ткм</i>	0,3	0,3	0,005	3,8	2,7	51,2	165,0	180
Перекачка нефти и нефтепродуктов — млн. m	0,4	0,4	0,006	7,9	5,6	129,9	247,7	294,4
						The state of the s		

Общее протяжение сети магистральных нефтепроводов на начало 1967 г. составило 30 тыс. км, что в 27 раз превышает протяжение магистральных нефтепроводов в 1913 г.

В настоящее время примерно 85% всей добываемой нефти поступает в ма-

гистральные нефтепроводы.

В 1964 г. введен в эксплуатацию самый большой в мире по протяжению нефтепровод «Дружба», обеспечивающий снабжение нефтью ряд стран социалистического содружества.

ГАЗОПРОВОДЫ

	_	-	_	-	_	-		
						1950 г.	1960 г.	1966 г.
Все газопроводы Протяжение (на конец года) — тыс. км. Газопроводы Министерства			•			2,3	21,0	47,4
газовой промышленности Протяжение (на конец года) — тыс. км Подача товарного газа — млрд. м ³						1,5 1,0	16,5 26,0	44,1 119,8

Магистральный газопроводный транспорт нашей страны был создан в послевоенные годы.

Быстрый рост газовой промышленности и экономическая эффективность использования газа как топлива и сырья для промышленности предопределили

широкий размах строительства магистральных газопроводов.

За последние годы создана сеть мощных магистральных газопроводов, обеспечивающих бесперебойное снабжение промышленных центров и населения городов голубым топливом: Ставрополь — Москва, Дашава — Минск — Ленинград с ответвлением на Ригу и Вильнюс, Саратов — Москва, Бухара — Урал и другие.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

	19	13 г.		1					
THE RESERVE TO SERVE THE PROPERTY OF THE PROPE	в современ- ных границах СССР	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1917 r.	1940 r.	1945 r.	1960 r.	1966 г.	1967 г. (план)	
Протяжение автомобильных дорог с твердым покрытием (на конец года) — тыс. км	37,3	24,3	25,0	143,4	155,3	270,8	405,6	430,6	
Грузооборот автомобильного транспорта — млрд. $m \kappa M$.	0,1	0,1	0,1	8,9	5,0	98,5	155,1	162,2	
в том числе автомобиль- ного транспорта общего пользования		A LINE	Lagra Lagra	0,3	0,3	27,2	52,2	53,2	
Перевезено грузов — всего — млн. <i>m</i>	10,0	10,0	10,0	858,6	420,0	8492,7	11446,1	11 800	
в том числе автомобильным транспортом общего пользования			000	15,5	16,0	1719,1	3357,2	3412,7	
Пассажирооборот — млрд. пассажиро-километров	IONE	iblo	nos	3,4	0,5	61,0	137,0	148,3	
Перевезено пассажиров автобусами транспорта общего пользования — млн. человек	_	_	_	590	80	11 316	20 489	22 095	

За годы Советской власти создан автомобильный транспорт, оснащенный перевозочными средствами исключительно отечественного производства.

Грузооборот автомобильного транспорта за 1967 г. составит 162 млрд. ткм, или увеличится против 1940 г. в 18 раз и против 1945 г.— в 32 раза. Перевозки грузов увеличатся против 1940 г. в 14 раз и против 1945 г.— в 28 раз.

Почти во всех городах Советского Союза население обслуживается легковыми и грузовыми таксомоторами. Платный пробег легковых таксомоторов составил в 1966 г. 3,8 млрд. км и возрос по сравнению с 1940 г. более чем в 40 раз.

Протяжение автомобильных дорог с твердым покрытием в 1967 г. достигнет 431 тыс. км и по сравнению с 1913 г. возрастет в 12 раз; общее протяжение

автомобильных дорог составит 1,4 млн. км.

Построены и введены в эксплуатацию автомобильные магистрали Москва — Харьков — Симферополь, Киев — Харьков — Ростов, Ростов — Минеральные Воды — Орджоникидзе, Москва — Минск — Брест и многие другие.

РАЗВИТИЕ ГОРОДСКОГО ПАССАЖИРСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА

(на конец года)

есновн	До рево- люции	1928 г.	1940 г.	1945 r.	1960 г.	1966 г.
Трамваи	ва пон	HADRE	H ASTOS	ELSANOE ELSANOE	THE R.	130
Число городов с трамвай- ным сообщением Протяжение эксплуата-	41	47	81	72	108	111
ционного одиночного пути — κM	1 690	2 323	4 475	4 013	6 375	7 511
Число пассажирских вагонов	4 391	5 363	11 391	9 762	17 115	21 334
Перевезено пассажиров— млн. человек	1 128	1 940	7 283	3 020	7 842	8 078
Троллейбусы	11.00	1 639	0,1	0,01		0,9
Число городов с трол- лейбусным сообще-	Service Constitution	2,0		April-	50	0.1
нием	-	- 2	8	15	53	81
нин — км	-	-	329	410	3 030	5 596
Число пассажирских троллейбусов	-	-	795	683	5 385	11 294
млн. человек	- 1.69	- 9	294	248	3 054	4 643
Метрополитены			5	1	17.79	128
Протяжение эксплуата- ционного пути в двух- путном исчислении —	THE	1.82	2,00	11 116 - 166	nyun o m assy	неэнэда народа
км	-	-	23	37	95	168
Число пассажирских вагонов	-	MAY AN	278	278	1 159	1 865
Перевезено пассажиров- млн. человек	5.0001	T Appli	377	617	1 148	1 822

До революции на современной территории СССР был 41 город с трамвайным сообщением. В настоящее время число городов с трамвайным сообщением возросло до 111, троллейбусное сообщение имеется в 81 городе, а метрополитены — в Москве, Ленинграде, Киеве и Тбилиси. Ведется строительство метрополитенов в Баку и Харькове.

Большую работу по перевозке пассажиров выполняют автобусы. В 1966 г. автобусами было произведено 51% всех внутригородских перевозок пассажиров, трамваями — 27%, троллейбусами — 16% и метрополитенами — 6%.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА МИНИСТЕРСТВА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

111	801=	57	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.	1967 г. (план)
				260.0	E 1987 I	a politic	HIGH O	- HTGI
	ение возд i, без пе			- 4864	1681	- Sugar	minister of	nonot-
вающ	ихся участ км	гков —	9,3	143,9	184,71	360,1	474,6	ogT
	ирооборот- жиро-кило	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,003	0,2	0,5	12,1	45,1	50,0
	ено пассах человек	киров—	0,007	0,4	0,6	16,0	47,2	53,0
	борот (вк) — млн. <i>п</i>		0,1	23,2	63,7	562,8	1445,1	1700,0
Перевез почты	вено груз — тыс. <i>т</i>		0,2	58,4	74,1	696,5	1335,5	1450,0
						1	1	

В 1923 г. была открыта первая воздушная линия Москва — Нижний Новгород (ныне г. Горький) с регулярным движением. Протяжение воздушных линий транспортной авиации увеличилось в 1966 г. по сравнению с 1928 г. в 51 раз, по сравнению с 1940 г.— в 3,3 раза. В послевоенный период значительно увеличилось протяжение международных линий, обслуживаемых транспортной авиацией Советского Союза. В 1966 г. протяжение международных линий увеличилось по сравнению с 1940 г. в 13 раз.

За последние годы самолетный парк советской авиации значительно пополнился новыми комфортабельными транспортными самолетами с турбореактивными двигателями, осуществляющими перевозки пассажиров и грузов.

Перевозки пассажиров увеличатся в 1967 г. против 1940 г. в 133 раза и перевозки грузов и почты — в 25 раз.

Объем авиационных работ, выполненных в сельском и лесном хозяйстве в 1966 г., составил 63 млн. га против 20,1 млн. га в 1960 г. и 0,9 млн. га в 1940 г.

^{1 1946 €.}

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ СВЯЗИ

	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.
ентрами, а международная телефо	pr turcing	ir patien	aline or	i dingo	ellou.
Число предприятий почты, телеграфа и телефона (на конец года) — тыс. в том числе в сельских местнос-	11	51	50	63	74
тях	3	44	43	49	55
Протяжение почтовых маршрутов (на конец года) — млн. км	0,3	1,4	1,2	2,2	2,9
железнодорожных	0,1	0,24	0,22	0,5	0,6
автомобильных	E -000	0,1	0,04	0,5	0,9
авиационных	1.92 <u>- 4</u> nm 21 g - 7m	0,2	0,2	0,8	1,2
нодорожного, автомобильного, вод- ного, гужевого) — млн. км в том числе:	223	972	688	1 725	2 508
железнодорожного	154	533	337	1 172	1 694
автомобильного	DD 1 1	60	16	355	685
Перевезено почты авиационным транс- портом — тыс. m	-	12,1	5,3	146,8	278,4
Отправлено — млн.:	981	2 580	2 927	4 171	5 659
писем	443	6 698	2819	14 403	25 497
газет и журналов	20	45	8	91	138
посылок	42	141	167	241	300
телеграмм				78707.075	
ных выплат	35	99	166	326	544
ных разговоров — млн	7	92	67	185	283
года) — млн	0,3	1,2	0,9	2,7	5,11
в городах и поселках городского типа	0,3	1,0 0,2	0,8 0,1	2,3 0,4	4,3 0,8
Из общего количества телефонных аппаратов — автоматических — млн. в том числе:	-	0,4	0,3	1,5	3,9
в городах и поселках городского типав сельских местностях		0,4	0,3	1,4 0,06	3,5

Число предприятий связи к началу 1967 г. увеличилось по сравнению с 1913 г. в 7 раз. В сельских местностях имелось к началу 1967 г. 55 тыс. пред-

Общее число телефонных аппаратов всех ведомств на начало 1967 г. составило примерно 7,9 млн.

приятий связи, или 74% всех предприятий в стране. Кроме того, сельское на-

селение обслуживали 617 передвижных отделений связи.

В царской России только 3% населенных пунктов обслуживалось доставкой почтовой корреспонденции на дом. В настоящее время всему городскому и сельскому населению почтовая корреспонденция доставляется на дом.

Общий почтовый обмен по сравнению с 1913 г. увеличился в 22 раза, в том числе отправление газет и журналов — в 58 раз; количество отправленных телеграмм возросло в 7 раз и количество междугородных телефонных раз-

говоров — в 40 раз.

В дореволюционной России междугородная телефонная связь имелась лишь между некоторыми крупными городами. Сейчас в Советском Союзе междугородная телефонная связь осуществляется между всеми городами, поселками городского типа и районными центрами, а международная телефонная связь — со всеми государствами мира.

Развитие за последние годы кабельных и радиорелейных линий, установка технически усовершенствованного оборудования позволяют увеличить количество и протяжение каналов телефонной и телеграфной связи, радиовещания и телевидения; развивается автоматическая и полуавтоматическая междугород-

ная телефонная связь.

Сельская телефонная связь получила широкое развитие только при Советской власти. К началу 1967 г. было телефонизировано 98,3% сельских Советов, 99,4% совхозов и 99,4% колхозов. За последние годы получила значительное развитие внутрипроизводственная телефонная связь в совхозах и колхозах.

Объем продукции связи составит в 1967 г. 2420 млн. руб. и увеличится по

сравнению с довоенным 1940 г. в 4 раза.

РАЗВИТИЕ РАДИОФИКАЦИИ

(на конец года)

4 2,530 4007 00 17) 100 00 278,4 2,530 4007 100 17) 100 500000	1913 r.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.
Число телевизионных центров и телевизионных ретрансляционных станций	1	2	1 - 10	275	748
в том числе: телевизионных центров крупных ретрансляционных телевизионных станций	17 11459	2	EHE CONT , VE.E.	82 18	121 79
Количество радиоприемных точек — млн.		7,0	6,1	63,4	95,8
в том числе: радиоприемников	=	1,1 0,3 400шт.	0,5 0,1 —	27,8 10,1 4,8	39,8 13,4 19,0
из них в сельских местностях трансляционных радиоточек из них в сельских местностях .	Ξ	5,9 1,3	5,6 1,0	0,4 30,8 16,1	3,3 37,0 17,3

Широкое развитие получили телефонно-телеграфная радиосвязь, радиовещание и телевидение.

В 1965 г. впервые в истории осуществлена космическая связь Москвы с городами Дальнего Востока через искусственный спутник Земли «Молния-1», позволяющий обеспечить телефонную и телеграфную связь, а также организовать передачу программ телевидения и радиовещания.

«Никогда не будут забыты мужественные строители первых пятилеток, создавшие новые заводы, колхозы, совхозы,— все те, кто своим трудом строил социализм, укреплял могущество первого в мире социалистического государства».

Из Гезисов ЦК КПСС к 50-летию Великого Октября

СССР—СТРАНА ГРАНДИОЗНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ввод в действие основных фондов

(в сопоставимых ценах 1; миллиардов рублей)

ther year in copin accommission in a recommission of the manufactor at the property of the control of the coping o	Всего введено основных фондов государ- ственными и коот ера- тивными предприя- тиями и организация- ми, колхозами и населением	в том числе государственными и кооперативными предприятиями и организациями		
Грандананий разная подупило стр	arganizato a milita fidi	CHETTING TOWN		
Всего за 1918—1967 гг	598,4	£04,7		
1918—1928 гг. (без IV квартала 1928 г.)	3,6	1,2		
Первая пятилетка (1929—1932 гг., включая IV квартал 1928 г.)	7,8	7,1		
Вторая пятилетка (1933—1937 гг.)	14,5	13,0		
Три с половиной года третьей пяти- летки (1938 г. — первое полугодие 1941 г.)	15,6	13,2		
Четыре с половиной года (с 1 июля 1941 г. до 1 января 1946 г.)	16,1	13,1		
Четвертая пятилетка (1946—1950 гг.)	36,6	29,7		
Пятая пятилетка (1951—1955 гг.)	69,4	57,7		
Три года шестой пятилетки (1956— 1958 гг.)	71,8	58,8		
Семилетка (1959—1965 гг.)	262,3	224,1		
в том числе 5 последних лет (1961—1965 гг.)	198,6	172,4		
из них:	COMPANY OF STATE SAY			
1961 г	33,2	28,1		
1962 г	37,1	31,9		
1963 г	40,5	35,4		
1964 г	43,1	37,8		
1965 r	44,7	39,2		
1966 г	47,8	41,7		
1967 г. (план)	52,9	45,1		

¹ Здесь и во всех таблицах по капитальному строительству в качестве сопоставимых цен приняты современные сметные цены на 1 июля 1955 г. с учетом новых единичных расченок, введенных с 1956 г., снижения с 1958 г. норм накладных расходов и с 1959 г. — цен на монтаж оборудования, а также с учетом снижения с 1962 г. цен на проектно-изыскательские работы и единичных расценок на некоторые виды строительно-монтажных работ.

ЧИСЛО ПОСТРОЕННЫХ, ВОССТАНОВЛЕННЫХ И ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ КРУПНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

A transfer of the second secon	Число предприятий
Всего за 1918—1966 гг	40 160
1918—1928 гг	2 200
Первая пятилетка	
Вторая пятилетка	4 500
Три с половиной года третьей пятилетки	
С 1 июля 1941 г. до 1 января 1946 г.— всего	ю 11 000
в том числе:	m I m tron Conseque a sour
построено новых	3 500
восстановлено	7 500
Четвертая пятилетка	6 200
Пятая пятилетка	3 200
Три года шестой пятилетки	2 690
Семилетка	5 470
в том числе 5 последних лет	3 290
1966 г	400

За 50 лет Советской власти вновь построено, восстановлено и введено в действие более 40 тыс. новых крупных промышленных предприятий. В их число входит ряд крупных предприятий, заново реконструированных и построенных на базе мелких, технически отсталых фабрик, заводов и мастерских царской России.

Советским правительством уже в конце 1919 г. было принято решение о развертывании строительства электростанций. В декабре 1920 г. VIII Всероссийский съезд Советов одобрил государственный план электрификации России (ГОЭЛРО), разработанный по инициативе и при непосредственном руковод-

стве В. И. Ленина.

В осуществление ленинского плана электрификации страны уже в восстановительный период (1918—1928 гг.) были построены и дали первый ток в 1922 г. Каширская районная электростанция и электростанция «Красный Октябрь» в Ленинграде. В 1924 г. вступила в строй Кизеловская районная электростанция на Урале, в 1925 г.— Шатурская имени В. И. Ленина и Горьковская районные электростанции. Мощности электростанций быстро возра-

стали. В 1926 г. вступили в строй первая крупная Волховская гидроэлектростанция имени В. И. Ленина и Штеровская районная тепловая электростанция в Донбассе. В 1927 г. вошла в строй Земо-Авчальская гидроэлектростанция в

Грузии.

Вступали в строй восстановленные и новые промышленные предприятия. В годы восстановительного периода были построены такие крупные предприятия, как московский прожекторный завод, ленинградский завод «Электроприбор», Ярославский моторный завод, Чернореченский химический завод, Балахнинский целлюлозно-бумажный комбинат, Константиновский стекольный завод и др.

Грандиозный размах получило строительство в годы пятилеток.

В первой пятилетке (1929—1932 гг.) было введено в действие 1500 новых

крупных государственных промышленных предприятий.

На электростанциях было введено 2,8 млн. квт новых мощностей, что в 2,5 раза превышает мощности всех электростанций России в 1913 г. Вступили в строй Днепровская гидроэлектростанция имени В. И. Ленина, Зуевская, Челябинская, Волгоградская и Белорусская районные тепловые электростанции.

Была создана вторая угольно-металлургическая база на востоке СССР —

Урало-Кузнецкий комбинат.

В угольной промышленности в первой пятилетке было введено в действие

179 шахт общей мощностью 57 млн. т угля в год.

В металлургической промышленности вступили в строй такие крупнейшие предприятия, как Кузнецкий и Магнитогорский металлургические комбинаты, Керченский металлургический завод, Челябинский завод ферросплавов. Волховский алюминиевый завод.

Размеры введенных в действие мощностей черной металлургии в первой

пятилетке (1929—1932 гг.) характеризуются следующими данными:

													MJ	н. <i>т</i> в год
Мощност	иг	10 ,	доб	ыч	вол	же	лез	но	й	эуд	Ы			10
чугуна														4,5 2,8
стали проката														2,8
(гото														1,7 6,1
кокса														6,1

В химической промышленности вступили в строй Березниковский азотнотуковый завод, Константиновский химический завод, Воскресенский химический комбинат, горнохимический комбинат «Апатит», Клинский комбинат искусственного волокна; на Ярославском и Воронежском заводах впервые в Советском Союзе было начато производство синтетического каучука; в машиностроении вошли в строй Волгоградский и Харьковский тракторные заводы, Ростовский, Гомельский и Ташкентский заводы сельскохозяйственных машин, Московский и Горьковский автомобильные заводы, 1-й Государственный подшипниковый завод в Москве.

В первой пятилетке были введены в действие мощности по производству 2,2 млн. т цемента в год. В целлюлозно-бумажной промышленности вступили в

строй Кондопожский и Вишерский целлюлозно-бумажные комбинаты.

В легкой промышленности вступили в строй Ивановский меланжевый комбинат, Кировабадская, Ферганская и Ашхабадская прядильно-ткацкие фабрики, камвольно-суконный комбинат в Тбилиси, Фрунзенский кожевенный завод, обувная фабрика в Минске. Всего за годы первой пятилетки на текстильных предприятиях был установлен 1 млн. новых прядильных веретен, а на обувных предприятиях страны введены в действие мощности по производству 25 млн. пар обуви.

Большое количество новых предприятий было построено в пищевой промышленности. Среди них: пять новых сахарных заводов, крупнейшие мясо-

комбинаты в Полтаве, Омске, Петропавловске, Киеве, Виннице и других городах, Астраханский рыбоконсервный комбинат.

Вступила в строй Туркестано-Сибирская железная дорога.

Во второй пятилетке (1933—1937 гг.) введено в действие 4500 крупных государственных промышленных предприятий. Вошли в строй: Дубровская, Новомосковская, Кемеровская, Средне-Уральская районные тепловые электростанции, Нижне-Свирская, Рионская и Канакерская гидроэлектростанции. Ввод в действие мощностей на электростанциях составил 3,6 млн. квт.

В угольной промышленности за пятилетие введены в действие мощности по

добыче 78,4 млн. т угля в год.

В металлургической промышленности вступили в строй Криворожский, Ново-Липецкий и Ново-Тульский металлургические заводы, металлургические заводы «Азовсталь» и «Запорожсталь», Днепровский алюминиевый и Челябинский цинковый заводы, Чимкентский свинцовый комбинат. Ввод в действие мощностей черной металлургии во втором пятилетии составил: по добыче железной руды — 12,2 млн. т, по производству чугуна — 7,3 млн. т, стали —

7,6 млн. т, готового проката черных металлов — 7,9 млн. т в год.

В химической промышленности вошли в строй Новомосковский химический комбинат, Ефремовский завод синтетического каучука, Соликамский калийный комбинат и Актюбинский химический завод. В нефтеперерабатывающей промышленности вступили в строй Хабаровский и Ишимбайский заводы. Были построены и начали работать Уральский и Краматорский заводы тяжелого машиностроения, станкостроительные заводы в Москве, Горьком, Тбилиси, Уральский вагоностроительные и Челябинский тракторный заводы; Соломбальский и Камский целлюлозно-бумажные комбинаты, Лисичанский и Гомельский стекольные заводы, цементный завод «Гигант». В легкой промышленности вступили в строй первые очереди Барнаульского меланжевого и Ташкентского текстильного комбинатов, обувные фабрики в Ташкенте и Тбилиси, Душанбинский кожевенный завод.

Всего на обувных предприятиях за годы второй пятилетки введены в дей-

ствие мощности по производству 44 млн. пар кожаной обуви.

На сахарных заводах страны во втором пятилетии были введены в действие мощности по переработке 118 тыс. ц свеклы в сутки. Вступили в строй крупные мясокомбинаты в Москве, Ленинграде, Семипалатинске, Баку.

Электрифицированы железнодорожные линии общей протяженностью бо-

лее 1,5 тыс. км.

Построены и введены в действие канал имени Москвы и Беломорско-Балтийский канал. В 1935 г. было завершено строительство и введена в эксплуатацию первая очередь Московского метрополитена.

За три с половиной года третьей пятилетки (1938 г.— первое полугодие 1941 г.) было введено в действие 3000 новых крупных государственных про-

мышленных предприятий.

На электростанциях было введено в действие новых мощностей на 2,8 млн. квт. Вступили в строй Кураховская, Кувасайская и Ткварчельская тепловые районные электростанции; Угличская и Комсомольская гидроэлектростанции.

В угольной промышленности введены в действие мощности по добыче

54 млн. т угля в год.

В металлургической промышленности за эти годы вступили в строй: Ново-Тагильский и Петровск-Забайкальский металлургические заводы, Среднеуральский и Балхашский медеплавильные заводы, первая очередь Уральского алюминиевого завода, Тихвинский глиноземный завод. Введены в действие мощности по добыче 7,2 млн. т железной руды, по производству 2,8 млн. т чугуна, 3,5 млн. т стали, 2,2 млн. т готового проката черных металлов.

Вошли в строй Уфимский нефтеперерабатывающий завод, Чирчикский электрохимический комбинат, Карачаровский завод пластмасс, завод химического машиностроения на Урале, Московский завод малолитражных автомобилей, Енакиевский цементный завод, Кричевский цементно-шиферный и Ашхабадский стекольный комбинаты, Сегежский и Марийский целлюлозно-бу-

мажные комбинаты.

В легкой промышленности на текстильных предприятиях было установлено 1,2 млн. прядильных веретен. Вступил в строй действующих предприятий Ленинаканский текстильный комбинат. На обувных предприятиях введены в действие, мощности по производству 20 млн. пар кожаной обуви.

На сахарных заводах были введены в действие мощности по переработке 86 тыс. 4 свеклы в сутки. В Москве вошла в эксплуатацию вторая очередь

метрополитена.

Капитальное строительство в нашей стране не прекращалось и в годы Великой Отечественной войны.

За военные годы (с 1 июля 1941 г. до 1 января 1946 г.) было построено 3500 новых крупных государственных промышленных предприятий и восстановлено 7500 крупных государственных промышленных предприятий, разрушенных во время войны.

Через неделю после начала Отечественной войны был принят первый «Мобилизационный народнохозяйственный план» на III квартал 1941 г., а 16 августа 1941 г. Советское правительство приняло «Военно-хозяйственный план» на

IV квартал 1941 г. и на 1942 г.

«Военно-хозяйственный план» имел большое организующее значение в перемещении производительных сил на восток, в восстановлении и развитии производства в восточных районах СССР. На восток страны было эвакуировано и в короткий срок пущено более 1360 крупных промышленных предприятий. Наряду с восстановлением эвакуированных предприятий в восточных районах страны широко было развернуто новое строительство, особенно металлургических заводов, электростанций, угольных шахт и заводов военной промышленности.

За годы войны были построены: Челябинский металлургический и Челябинский трубопрокатный заводы, металлургический завод «Амурсталь», Узбекский и Казахский металлургические заводы, Актюбинский завод ферросплавов, Богословский алюминиевый завод, Норильский горнометаллургический комбинат, Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод, Сызранский завод тяжелого машиностроения, Южно-Уральский машиностроительный завод, завод химического машиностроения «Узбекхиммаш», Орский завод строительных машин, Уральский и Ульяновский автомобильные заводы, Алтайский и Владимирский тракторные заводы, Красноярский, Кузнецкий и Душанбинский цементные заводы, Душанбинский текстильный комбинат. В годы войны не прекращалось строительство метрополитена в Москве, третья очередь которого была сдана в эксплуатацию в 1943 г.

Гигантская работа была проделана в период Отечественной войны по восстановлению и вводу в действие угольных шахт Подмосковного и Донецкого бассейнов, электростанций и предприятий тяжелой промышленности в осво-

божденных районах.

Всего за 1943—1945 гг. в освобожденных от оккупации районах СССР были введены в действие мощности на электростанциях на 1,7 млн. квт, угольные шахты мощностью около 70 млн. т угля в год, 18 доменных печей общей мощностью 3,6 млн. т чугуна в год, 102 сталеплавильных агрегата мощностью 4,1 млн. т стали в год, 47 прокатных станов мощностью 2,7 млн. т готового проката в год; на текстильных предприятиях за три года установлено 172 тыс. прядильных веретен, на сахарных заводах были введены в действие мощности по переработке 909 тыс. ц свеклы в сутки.

В больших размерах развернулось капитальное строительство в четвертой

(первой послевоенной) пятилетке (1946—1950 гг.).

В четвертой пятилетке было построено новых и восстановлено разрушенных во время войны 6200 крупных государственных промышленных предприятий. Вступили в строй Нижне-Туринская, Щекинская тепловые районные электростанции, Фархадская и Храмская гидроэлектростанции, Нива ГЭС III. Вошли в строй Закавказский металлургический завод, Усть-Каменогорский свинцово-цинковый комбинат и Канакерский алюминиевый завод.

В химической промышленности вступили в строй Джамбулский и Кокандский суперфосфатные заводы, Ташкентский лакокрасочный завод; в машино-

строении начали давать продукцию Калужский турбинный завод, Коломенский завод тяжелого станкостроения, Рязанский станкостроительный и Кутаисский автомобильный заводы, Бакинский электромашиностроительный завод, Красноярский и Ферганский гидролизные заводы, Бакинский комбинат асбоцементных и керамических изделий, вступили в строй Краснокамский и Ангренский мясокомбинаты.

Были построены и введены в эксплуатацию крупнейшие газопроводы Саратов — Москва, Кохтла-Ярве — Ленинград, Дашава — Киев.

В Москве была введена в эксплуатацию четвертая очередь метрополитена.

Огромные работы проводились в четвертой пятилетке по восстановлению промышленных предприятий, разрушенных во время войны. В Украинской ССР были восстановлены Днепровская ГЭС имени В. И. Ленина, металлургические заводы Юга, среди них: Запорожский, Донецкий и Макеевский металлургические заводы; построено и восстановлено большое количество угольных шахт и других предприятий.

За годы пятой пятилетки (1951—1955 гг.) построено и введено в действие 3200 новых крупных государственных промышленных предприятий. Вошли в строй Приднепровская, Черепетская, Южно-Кузбасская, Серовская и Южно-

Уральская районные тепловые электростанции.

В 1954 г. вступила в строй первая в мире атомная электростанция. В 1955 г. дала первый промышленный ток Волжская (Куйбышевская) гидроэлектростанция имени В. И. Ленина; вошли в строй Камская, Горьковская, Цимлянская, Каховская, Усть-Каменогорская, Мингечаурская и Гюмушская гидроэлектростанции; вступили в строй такие крупнейшие предприятия, как Орско-Халиловский металлургический комбинат и Череповецкий металлургический завод, Сумгаитский, Кандалакшский и Надвоицкий алюминиевые заводы, Березниковский калийный комбинат, Стерлитамакский содовый завод, Красноярский завод химического волокна, Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий комбинат, Ново-Уфимский и Омский нефтеперерабатывающие заводы, Днепропетровский завод прессов, второй Барнаульский, Херсонский, Чебоксарский и Камышинский хлопчатобумажные комбинаты, Краснодарский камвольно-суконный и Бакинский тонкосуконный комбинаты, введен в эксплуатацию новый молочный комбинат в Москве.

В пятой пятилетке было закончено строительство и вошел в строй Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина. Вступил в строй Ленинградский метрополитен.

За три года шестой пятилетки (1956—1958 гг.) вступили в строй 2690 крупных государственных промышленных предприятий. В эти годы полностью завершено строительство Волжской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина и введена в действие высоковольтная линия электропередачи Волжская ГЭС — Москва. В 1958 г. дала первый промышленный ток крупнейшая Волжская гидроэлектростанция имени XXII съезда КПСС. Вступили в строй Иркутская, Новосибирская, Кайрак-Кумская, Ткибульская и Арзнинская гидроэлектростанции. Строительство тепловых электростанций в крупных энергосистемах осуществлялось, как правило, в районах добычи топлива с установкой агрегатов 100—150 тыс. квт.

Вступили в строй действующих Томь-Усинская, Верхне-Тагильская, Старо-

бешевская, Ангренская районные тепловые электростанции.

Вошли в строй первый рудник Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината, Серовский ферросплавный завод, Чирчикский завод тугоплавких сплавов, Ново-Горьковский и Волгоградский нефтеперерабатывающие заводы, Пермский нефтеперерабатывающий комбинат, Саратовский химический комбинат, Новокуйбышевский и Уфимский заводы синтетического спирта; Брянский завод ирригационных машин, Чимкентский, Семипалатинский, Еманжелинский, Алексеевский и Ангарский цементные заводы, Куйбышевский комбинат строительных материалов, Стерлитамакский шиферный завод, Алма-Атинская и Орловская обувные фабрики, Белгородский и Волгоградский мя-

сокомбинаты и много других предприятий. В 1956 г. вошел в строй газопровод Ставрополь — Москва.

За семилетку (1959—1965 гг.) вошло в строй 5470 крупных государственных промышленных предприятий. Введены в действие мощности электростанций на 60,8 млн. кат, что позволило увеличить за семилетку установленную мощность электростанций более чем в 2 раза. Наращивание мощностей районных тепловых электростанций осуществлялось главным образом за счет ввода в действие энергоблоков мощностью по 150, 200 и 300 тыс. кат. За годы семилетки вступили в строй крупные тепловые электростанции: Беловская и Назаровская в Сибири, Троицкая и Яйвинская на Урале, Заинская в Татарии, Конаковская в Калининской области, Новочеркасская в Ростовской области, Змиевская, Криворожская № 2 и Бурштынская на Украине, Березовская в Белоруссии, Ташкентская и Навоинская в Узбекистане, Тбилисская в Грузии, Али-Байрамлинская в Азербайджане, Прибалтийская в Эстонии, а также тепловые районные электростанции в Литве и Молдавии. Вошли в строй Ново-Воронежская и Белоярская атомные электростанции.

Построена и введена в действие на полную проектную мощность самая крупная в мире Братская гидроэлектростанция, в результате чего промышленность Сибири получила мощный источник электроэнергии. Кроме того, вступили в строй Воткинская, Днепродзержинская, Кременчугская, Киевская, Бухтарминская гидроэлектростанции.

Успешно осуществлялось строительство линий электропередачи, обеспечивающих дальнейшее объединение энергосистем. Среди них высоковольтные линии электропередачи: Волжская ГЭС имени XXII съезда КПСС — Москва, Братск — Иркутск, транссибирская электромагистраль, соединяющая Иркутскую энергосистему с Красноярской и Западно-Сибирской энергосистемами. Введена в действие промышленная линия электропередачи постоянного тока напряжением 800 тыс. в Волгоград — Донбасс.

Вступили в строй такие крупные предприятия черной металлургии, как Западно-Сибирский и Карагандинский металлургические заводы, Алмазнянский завод ферросплавов, Коршуновский горнообогатительный комбинат в Восточной Сибири, Качканарский горнообогатительный комбинат на Урале, Центральный, Северный, Ново-Криворожский и Ингулецкий горнообогатительные комбинаты в Криворожском бассейне; вошли в строй Иркутский и Красноярский алюминиевые заводы, Агаракский медно-молибденовый комбинат, Усть-Каменогорский титано-магниевый комбинат, Ждановский горнообогатительный комбинат; Полоцкий, Рязанский, Ново-Ярославский и Ангарский нефтеперерабатывающие заводы; Стерлитамакский, Куйбышевский, Омский, Волжский заводы синтетического каучука, Барнаульский шинный комбинат, Красноярский, Бакинский и Днепропетровский шинные заводы.

Широко развернулось за годы семилетки строительство новых предприятий химической промышленности. Вступили в строй такие крупнейшие химические комбинаты, как Невинномысский, Чебоксарский, Щекинский, Черкасский, Навоинский и Кедаинский; первый и второй Солигорские калийные комбинаты; Сумгаитский, Чарджоуский и Гомельский суперфосфатные заводы; Дорогобужский, Ферганский, Гродненский и Ионавский заводы азотных удобрений, Балаковский комбинат, Рязанский, Курский, Энгельсский, Черкасский, Черниговский, Светлогорский, Руставский и Даугавпилсский заводы химических волокон.

Вступили в строй Петрозаводский завод бумагоделательного оборудования, моторный завод в Минске, Ашхабадский завод нефтяного оборудования; Ульяновский, Липецкий, Усть-Каменогорский, Ахангаранский и Кантский цементные заводы, Джетыгаринский асбестовый комбинат; Красноярский и Котласский целлюлозно-бумажные комбинаты.

В легкой промышленности введены в действие: первая очередь Барановичского хлопчатобумажного комбината, Алма-Атинский хлопчатобумажный комбинат, Черниговский и Фрунзенский камвольно-суконные комбинаты, комбинат шелковых тканей из штапельного волокна в г. Чайковском; Джамбулский ко-

193

13 Заказ 638

жевенно-обувной комбинат, чулочная фабрика в г. Червонограде и ряд других

предприятий.

В пищевой промышленности вошли в строй 60 сахарных заводов, новые мясокомбинаты в Ярославле, Челябинске, Армавире, Магнитогорске, Ставрополе, Донецке, Черкассах, Ровно, Чимкенте, Павлодаре, Балхаше, Калинковичах и в ряде других городов; крупные молочные заводы в Москве, Свердловске, Краснодаре, Донецке, Одессе, Львове, Минске, Душанбе; Алексеевский молочно-консервный комбинат в Белгородской области; большое количество маслодельных и сыроваренных заводов, консервных заводов и хлебозаводов и много других предприятий пищевой промышленности.

За семилетку построено большое количество новых магистральных газопроводов общей протяженностью более 30 тыс. км. Среди них крупнейший газопровод Бухара — Урал, по которому газ из Средней Азии пришел на Урал.

Электрифицирована железнодорожная линия Москва — Иркутск протяжен-

ностью более 5 тыс. км. Вступил в строй Киевский метрополитен.

В 1966 г.— первом году новой пятилетки вступило в строй 400 крупных промышленных предприятий, а также большое количество новых цехов и производств на реконструируемых и расширяемых предприятиях.

Среди наиболее крупных предприятий тяжелой промышленности, вступивших в строй в 1966 г.: Киришский и Кременчугский нефтеперерабатывающие заводы, Братский алюминиевый и Лениногорский цинковый заводы, Уваровский химический завод, Ново-Стебниковский калийный комбинат, Чимкентский завод фосфорных солей, Гурьевский завод синтетического спирта, Волжский завод химического волокна, Топкинский и Савинский цементные заводы, Байкальский целлюлозный завод.

В легкой промышленности вошли в строй Черногорский камвольно-суконный комбинат, Карпинская хлопкопрядильная фабрика, обувная фабрика Уссурийского кожевенно-обувного комбината, чулочные и трикотажные фабрики в Биробиджане, Черемхове, Череповце, Ишимбае, Караганде, Семипалатинске, Джезказгане, Ура-Тюбе и много других. В пищевой промышленности вступили в строй Яреськовский, Заинский, Кирнасовский, второй Олымский сахарные заводы, Иркутский масложировой комбинат, Али-Байрамлинский маслоэкстракционный завод, новые мясокомбинаты, большое количество молочных, маслодельных, сыроваренных, консервных заводов и хлебозаводов.

В 1967 г. предусмотрен ввод в действие большого количества крупных промышленных предприятий и объектов. Ожидается ввод в действие новых мощностей на электростанциях в размере более 10 млн. квт, в том числе 8 млн. квт на тепловых электростанциях, с установкой главным образом крупных энергетических блоков мощностью по 200—300 тыс. квт. Будут введены в действие первые агрегаты мощностью по 500 тыс. квт крупнейшей в мире Красноярской гидроэлектростанции. Мощности по первичной переработке нефти за счет ввода новых установок увеличатся на 14 млн. т. Предусматривается ввести в действие магистральные газопроводы и нефтепроводы общей протяженностью более 8 тыс. км. Войдет в строй первая очередь газопровода Средняя Азия — Центр. В металлургической промышленности введены в действие новые доменные печи на Ново-Липецком и Западно-Сибирском металлургических заводах, ожидается ввод крупнейшей домны на Криворожском металлургическом заводе и мощного тонколистового стана на Карагандинском металлургическом заводе. В химической промышленности вошел в строй Вахшский азотнотуковый завод; будут построены объекты по производству полиэтилена на Уфимском заводе синтетического спирта, на Казанском заводе органического синтеза, на Сумгаитском и Полоцком химических комбинатах.

В 1967 г. значительно возрастут производственные мощности легкой и пишевой промышленности. Намечается завершить строительство трех хлопчатобумажных и одного камвольно-суконного комбината, шести чулочных и трикотажных фабрик. Будет начато строительство десяти новых обувных фабрик. Намечается ввод в действие мощностей по производству кожаной обуви в размере 18 млн. пар в год. Войдут в строй семь сахарных заводов, ряд консерв-

ных заводов, масложировой комбинат и другие предприятия.

ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ ЗА СЧЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВЫХ, РАСШИРЕНИЯ И РЕКОНСТРУКЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

за 1946—1967 гг.

8.0 2.8 9.1 6.1 0.3 1 312 86 1 468 1 201 51,0 157 5 344 1 468 1 201 51,0 157 5	Четвертая пятилетка	Пятая пятилетка	Три года шестой пятилетки	Семилетка	в том чис- ле 5 последних лет	1966 г.	1967 г. (план)
Электростанции—всего—млн. квт	8,4	17,6	16,4	60,8	48,2	10	
в том числе турбинные электро-	6,9	14,5	13,6	54,6	44,0	9,5	9,7
Мощности по добыче угля — млн. <i>т</i> в год	107,3	116,1	88,0	119,8	80,0	20,6	21,7
Мощности углеобогатительных фабрик — млн. <i>m</i> в год	37,2	46,6	31,1	70,9	56,2	25,7	12,3
Мощности по производству: чугуна — млн. <i>m</i> в год стали — млн. <i>m</i> в год проката черных металлов (гото-	8,9 8,9	10,3 8,9	8,7 5,7	18,8 23,0		1,3 5,1	4,1 2,6
вого) — млн. m в год стальных труб — тыс. m в год	5,6	6,4 828	2,5 426	17,2 3 477	9,1 2432	4,8 595	2,7 313
кокса — млн. <i>т</i> в год Мощности по добыче железной	11,8	13,9	7,7	15,6	10,2	2,8	1,4
руды — млн. <i>т</i> в год Мощности по производству: минеральных удобрений (в ус-	22,7	41,2	28,6	172,2	129,9	21,8	31,2
ловных единицах) — млн. <i>т</i> в год	802	949	3,0 508	24,4 4 586	23,3 4 124	3,4 914	4,1 1070,5
соды кальцинированной — тыс. <i>m</i> в год	380	611	117	1 013	758	180	120
в год	28,8	70,3	29,9	312,6	220,9	47,2	33,3
в год	4 659	2 373	2 372		9 974	1302	2 680
тыс. квт в год трансформаторов силовых —	2 419		1 347	BUT -	2 702	660	830
млн. ква в год	1 366	8,9 1 315	3,0 250	7 001	56,1 4 648	10,4 818	8,7 1 704
шт. в год	111	12,0	7,5	42,9	35,0	5,0	7,8
шт. в год	155	67,7	2,0	119,4	103,6	40,2	mense.
шт. в год	58,6	24	22,5	60,5		26,5	22.11
шт. в год тракторов — тыс. шт. в год	68,7 95,1	76,4 57,2	24,3 12,6		161,9 135,1	36,1 29,5	60,6 46,6
комбайнов зерноуборочных — тыс. шт. в год цемента — млн. <i>m</i> в год шифера — млн. условных пли-	53,6 6,3	18 8,3	22,3 10,3	34,5 37,4	23,5 28,2	3,9	
ток в год	425 24,1	696 7,5		2 442 58,7		136	

II ammendantananggan kalak kacampilangan man Amerika Nasanan Mana	Четв :ртая пятилетка	Пятая пятилетка	Три года шестой пятилетки	Семилетка	в том чис- ле 5 последних лет	1966 r.	1967 г. (план)
пиломатериалов — млн. M^3 в год бумаги — тыс. m в год целлюлозы — тыс. m в год	3,4 580 776	5,0 312 244	2,9 56 —	9,1 1 468 1 375	6,1 1 291 1 329	0,3 51,9 553	1,6 167,7 940
Установлено прядильных веретен — тыс. шт	2 200	1 886	374	3 947	3 193	563	1 030
тыс. шт	23,8	45,2	16,3	71,6	52,4	12,6	9,5
обуви кожаной — млн. пар в год сахара-песка — тыс. ц перера-	76	58	20	95	55	14	18
ботки свеклы в сутки масла растительного — m пере-	844	528	309	2 326	1 180	248	222
работки маслосемян в сутки мяса — т в смену масла животного и сыра — тыс. т переработки молока	3 183 680	3 459 1 075	1 036 753	5 179 7 494	3 676 4 813	1 418 839	1 400 570
в смену	9,1	5,7	2,1	18,5	13,0	2,0	2,5
тыс. m молока в смену мясных консервов — тыс. услов-	0,5	1,1	1,8		12,3	1,6	2,2
ных банок в смену молочных консервов — тыс. условных банок в смену	209,5 87,6	192,8 183,2	75 180	245,5 164,5	174,5 97.5	45	2,5
овощных и фруктовых консервов — млн. условных банок	07,0						
в год		264	192	1 659	1 357	304	366
отводов от них — тыс. км нефтепроводов и продуктопроводов и продуктопроводов магистральных — тыс.	1,8	2,1	7,0	30,3	21,9	5,3	4,8
км	1,3	5,3	4,0	14,6	11,8	1,4	3,4
пользования — тыс. км Электрифицировано железных до-	2,3	3,1	1,6	7,7	5,1	1,2	0,8
рог — тыс. км	1,0	2,3	4,1	15,2	10,8	2,1	1,8
централизацией — тыс. км Элеваторы — млн. <i>m</i>	5,5 0,6 19,3	5,7 2,3 32,7	4,0 1,8 15,3	13,7 4,6 32,0	10,4 3,5 26,2	2,3 0,9 4,2	1,7 1,8 2,9

Наряду с вводом в действие производственных мощностей за счет строительства новых, расширения и реконструкции действующих предприятий мощности промышленных предприятий увеличились за счет механизации, интенсификации производства, улучшения технологических процессов, модернизации оборудования и других организационно-технических мероприятий. Так, например, за 1961—1966 гг. мощности по производству чугуна на действующих предприятиях за счет этих мероприятий увеличились на 6 млн. τ , стали — почти на 9 млн. τ , готового проката черных металлов — почти на 4 млн. τ .

КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ

(в сопоставимых ценах; миллиардов рублей)

DE SHIP HERE IS THE HERE IN COLUMN	Elimete	в том числе				
A MATCHE STREET, CONDUCTOR MANAGE AND STREET, CONTROL OF STREET, CONTR	Всего капиталь- ных вложений	государственных и кооперативных предприятий и организаций	колхозов	населения на строи- тельство собственных жилы домов и квартир		
Всего за 1918—1967 гг	647,8	550,1	56,6	41,1		
1918—1928 гг. (без IV квартала 1928 г.)	4,1	1,7	0,03	2,4		
Первая пятилетка	7,3	6,6	0,3	0,4		
Вторая пятилетка	16,6	15,0	1,0	0,6		
Три с половиной года третьей пятилетки	17,3	14,8	1,3	1,2		
С 1 июля 1941 г. до 1 января 1946 г.	17,5	14,3	1,5	1,7		
Четвертая пятилетка	41,2	34,1	3,2	3,9		
Пятая пятилетка	77,7	65,7	6,7	5,3		
Три года шестой пятилетки	77,1	63,6	7,3	6,2		
Семилетка	281,0	240,8	24,8	15,4		
в том числе 5 последних лет	211,8	184,1	18,1	9,6		
из них:		25,0	1,00	4.0		
1961 г	37,5	31,9	3,2	2,4		
1962 г	39,3	34,0	3,3	2,0		
1963 г	41,3	36,1	3,4	1,8		
1964 г	45,0	39,4	3,9	1,7		
1965 r	48,7	42,7	4,3	1,7		
1966 г	52,2	45,6	4,9	1,7		
1967 г. (план)	55,8	47,9	5,6	2,3		
1507 1. (IIVIAN)	00,0	47,5	0,0	2,		

Масштабы капитального строительства в нашей стране огромны и с каждым годом расширяются. Общий объем капитальных вложений за годы Советской власти составит около 650 млрд. руб.

Капитальные вложения за истекшее пятилетие (1961—1965 гг.) возросли по сравнению с первой пятилеткой в 29 раз, со второй пятилеткой — в 13 раз, с четвертой пятилеткой — в 5 раз и пятой пятилеткой — в 2,7 раза.

СТРУКТУРА КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ

(в сопоставимых ценах)

Всего за 1918—1967 гг	Все капитальные вложения дов рубл 647,8		оборудование, ин- струмент и инвен- тарь	прочие ка- питальные работы и затраты
Всего за 1918—1967 гг	647,8			
1918—1928 гг. (без IV квартала 1928 г.) Первая пятилетка				
Первая пятилетка		421,5	182,8	43,5
Вторая пятилетка	4,1	3,7	0,3	0,1
Три с половиной года третьей пятилетки	7,3	6,2	0,8	0,3
летки	16,6	13,3	2,3	1,0
С 1 июля 1941 г. до 1 января 1946 г.		1 100	70000000	
	17,3	13,7	2,6	1,0
	17,5	13,9	2,5	1,1
Четвертая пятилетка	41,2	28,2	10,3	2,7
Пятая пятилетка	77,7	51,7	19,8	6,2
Три года шестой пятилетки	77,1	49,9	22,2	5,0
Семилетка	281,0	176,0	86,6	18,4
в том числе 5 последних лет	211,8	129,9	67,8	14,1
из них:		100000000000000000000000000000000000000		
1961 г	37,5	24,3	10,8	2,4
1962 г	39,3	24,7	12,1	2,5
1963 г	41,3	25,2	13,4	2,7
1964 г	45,0	26,7	15,2	3,1
1965 г	48,7	29,0	16,3	3,4
1966 r	52,2	31,0	17,3	3,9
1967 г. (план)	55,8	33,9	18,1	3,8
Впре	оцентах			
1918—1928 гг. (без IV квартала		1	1	1
1928 г.)	100	92	7	1
Первая пятилетка	100	84	11	5
Вторая пятилетка	100	80	14	6
Три с половиной года третьей пяти-				10011
летки	100	79	15	6
С 1 июля 1941 г. до 1 января 1946 г.	100	80	14	6
Четвертая пятилетка	100	68	25	7
Пятая пятилетка	100	66 65	26 29	8 6
Три года шестой пятилетки	100	63	31	6
В том числе 5 последних лет	100	61	32	7
	100	01	02	1
из них:	100	CF.	00	
1961 r	100	65	29	6
1962 r	100	63	31 32	6 7
1964 г	100	59	34	7
1965 r	100	60	33	7
1966 r	100	60	33	7
1967 г. (план)	100	61	32	7

СТРУКТУРА КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И КООПЕРАТИВНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ [БЕЗ КОЛХОЗОВ] ПО ОБЪЕКТАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

(в сопоставимых ценах; миллиардов рублей)

Septim modera		в том числе				
AND THE PROPERTY OF STREET STR	Все капиталь- ные вложения	строитель- но монтажные работы	оборудо- вание, ин- струмент и инвентарь	прочие капиталь ные работы и затраты		
Всего за 1918—1967 гг	550,1	343,4	166,1	40,6		
1918—1928 гг. (без IV квартала 1928 г.)	1,7	1,3	0,3	0,1		
Первая пятилетка	6,6	5,5	0,8	0,3		
Вторая пятилетка	15,0	11,8	2,2	1,0		
Три с половиной года третьей пяти- летки	14,8	11,5	2,5	0,8		
С 1 июля 1941 г. до 1 января 1946 г.	14,3	11,0	2,3	1,0		
Четвертая пятилетка	34,1	21,9	9,8	2,4		
Пятая пятилетка	65,7	41,7	18,3	5,7		
Три года шестой пятилетки	63,6	38,9	20,1	4,6		
Семилетка	240,8	145,4	78,1	17,3		
в том числе 5 последних лет	184,1	109,4	61,3	13,4		
из них:			. vi-10	er.0		
1961 r	31,9	19,8	9,9	2,2		
1962 r	34,0	20,6	11,0	2,4		
1963 r	36,1	21,4	12,1	2,6		
1964 г	39,4	22,8	13,7	2,9		
1965 г	42,7	24,8	14,6	3,3		
1966 г	45,6	26,3	15,5	3,8		
1967 г. (план)	47,9	28,1	16,2	3,6		

СТРУКТУРА КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И КООПЕРАТИВНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ [БЕЗ КОЛХОЗОВ] ПО ОБЪЕКТАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

(в процентах)

		в том числе				
THE PARTY OF THE P	Все капиталь- ные вложения	строи- тельно- монтажные работы	оборудо вание, икструмент и инвен- тарь	прочие капиталь ные работы з затраты		
1918—1928 гг. (без IV квартала 1928 г.)	100	79	18	3		
Первая пятилетка	100	83	11	6		
Вторая пятилетка	100	79	15	6		
Три с половиной года третьей пяти- летки	100	78	16	6		
С 1 ижля 1941 г. до 1 января 1946 г.	100	77	16	7		
Четвертая пятилетка	100	64	29	7		
Пятая пятилетка	100	63	28	9		
Три года шестой пятилетки	100	61	32	7		
Семилетка	100	61	32	7		
в том числе 5 последних лет	100	60	33	7		
из них:		authors,	il obbier a			
1961 г	100	62	31	7		
1962 r	100	61	32	7		
1963 г	100	59	34	7		
1964 r	100	58	35	7		
1965 г	100	58	34	8		
1966 r	100	58	34	8		
1967 г. (план)	100	59	34	7		

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ

(в сопоставимых ценах; миллиардов рублей)

	Госу дарственные централизованные капитальные вложения— всего	в том числе строительно монтажные работы
Всего за 1918—1967 гг	494,2	303,8
1918—1928 гг. (без IV квартала 1928 г.) · .	1,7	1,3
Первая пятилетка	6,2	5,2
Вторая пятилетка	14,1	11,1
Три с половиной года третьей пятилетки	14,1	10,9
С 1 июля 1941 г. до 1 января 1946 г	14,0	10,8
Четвертая пятилетка	32,8	21,1
Пятая пятилетка	62,8	39,7
Три года шестой пятилетки	56,8	34,2
Семилетка	211,5	124,6
в том числе 5 последних лет	162,8	94,6
из них:	Alternation of the second	
1961 r	28,1	17,0
1962 r	30,4	18,1
1963 г	32,4	19,0
1964 r	34,9	19,7
1965 r	37,0	20,8
1966 г.	39,0	21,7
1967 г. (план)	41,2	23,2

КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ КОЛХОЗОВ И НАСЕЛЕНИЯ ПО

(в сопоставимых

			œ	_ m	1 E K
DECREE WITH A CONTROL OF THE PROPERTY AND CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPE	Bcero 3a 1918— 1966 rr.	1918- 1928 rr. (5e3 IV KBADTAMA 1928 r.)	Первая	Вторая пя:илетка	Три с половино года тр тьей
Миллионов рублей	Fo				
Капитальные вложения в народное хозяйство — всего	591 860	4 069	7 318	16 563	17 293
промышленность — всего	216 430 188 234 28 196 15 690	631 438 193	2 763 2 307 456 68	6 155 5 052 1 103 111	5 924 4 960 964 171
ное хозяйство, заготовки и кол- хозы) ² транспорт и связь	93 487 61 588	124 400	1 190 1 245	2 115 3 229	2 002 3 055
в том числе железнодорожный транспорт	27 215	317	727	1 715	1 796
жилищное строительство (включая индивидуальное)	117 924	2 755	1 177	2 177	3 052
ний науки, культуры, искусства, просвещения, здравоохранения в том числе строительство учреж-	86 741	159	875	2 776	3 089
дений науки, культуры, ис- кусства, просвещения	30 130	25	191	781	720
В процентах к итогу				MAN ACME	person and re-
Капитальные вложения в народное хозяйство — всего	100	100	100	100	100
в том числе по отраслям: промышленность — всего группа «А» группа «Б» строительная индустрия сельское хозяйство (включая лес-	36,6 31,8 4,8 2,6	15,5 10,8 4,7	37,8 31,5 6,3 0,9	37,2 30,5 6,7 0,7	34,3 28,7 5,6 1,0
ное хозяйство, заготовки и кол- хозы) транспорт и связь	15,8 10,4	3,1 9,8	16,3 17,0	12,8 19,4	11,6 17,7
в том числе железнодорожный транспорт	4,6	7,8	9,9	10,4	10,4.
жилищное строительство (включая индивидуальное)	- 19,9	67,7	16,1	13,1	17,6
нальных предприятий, учреждений науки, культуры, искусства, просвещения, здравоохранения в том числе строительство уч-	14,7	3,9	11,9	16,8	17,8
реждений науки, культуры, искусства, просвещения	5,1	0,6	2,6	4,7	4,2

В этой таблице и в таблице на страницах 204—205 капитальные вложения по отраслям тальные вложения в жилищное, коммунальное, культурно-бытовое и другое непроизводст ² Капитальные вложения в сельское хозяйство здесь приведены без капитальных вло соответственно в промышленности и строительной индустрии. Капитальные вложения в строительных организаций приведены на стр. 206.

И КООПЕРАТИВНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ, ОТРАСЛЯМ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ¹

ценах)

ля до ря	Тая	тка	да	тка		В	гом числ	ie		
С 1 июля 1941 г. до 1 пваря 1946 г.	Четвертая	Пятая пятилетка	Три года шестой пятилетки	Семилетка	1961 г.	1962 г.	1963г.	1964 г.	1965 г.	1966 г.
17 506	41 161	77 709	77 106	280 960	37 424	39 291	41 320	44 986	48 733	52 175
7 440 6 916 524 305	15 732 13 651 2 081 1 108	31 449 28 098 3 351 2 260	27 269 23 485 3 784 2 430	100 554 87 127 13 427 7 697		13 976 12 149 1 827 1 045	14 884 12 976 1 908 1 074		2 181	16 200 2 313
1 722 2 613	5 371 4 976	12 224 7 050	12 904 6 453	46 278 27 547	5 680 3 618	6 288 3 923	6 946 4 215	8 201 4 525	8 967 4 845	
1 932	3 119	3 843	2 762	9 414	1 249	1 358	1 460	1 490	1 529	1 590
2 829	8 265	15 551	18 054	55 108	7 821	7 671	7 654	7 334	8 162	8 956
2 597	5 709	9 175	9 996	43 776	6 062	6 388	6 547	7 008	7 771	8 589
327	1 344	2 865	3 290	17 251	2 354	2 541	2 554	2 806	3 040	3 336
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
42,5 39,5 3,0 1,8	38,2 33,2 5,0 2,7	40,5 36,2 4,3 2,9	35,4 30,5 4,9 3,1	35,8 31,0 4,8 2,7	35,1 30,4 4,7 3,0	35,5 30,9 4,6 2,7	36,0 31,4 4,6 2,6	37,2 32,6 4,6 2,7	31,8	31,1
9,8 14,9	13,0 12,1	15,7 9,1	16,7 8,4	16,5 9,8	15,2 9,6	16,0 10,0	16,8 10,2	18,2 10,0	18,4 10,0	
11,0	7,6	4,9	3,6	3,4	3,3	3,5	3,5	3,3	3,1	3,0
16,2	20,1	20,0	23,4	19,6	20,9	19,5	18,5	16,3	16,7	17,2
14,8	13,9	11,8	13,0	15,6	16,2	16,3	15,9	15,6	15,9	16,5
1,9	3,3	3,7	4,3	6,1	6,3	6,5	6,2	6,2	6,2	6,4

народного хозяйства показаны только по объектам производственного назначения. Капивенное строительство в эти отрасли не включены. жений рыболовецких колхозов и межколхозных строительных организаций, которые учтены сельское хозяйство с добавлением вложений рыболовецких колхозов и межколхозных

КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И КООПЕРАТИВНЫХ ПО ОТРАСЛЯМ НАРО

(в сопоставимых

				(8 001	оставимых
0.000 A 400 A 100 A 100 A 100 A	Bcero 3a 1918— 1966 rr.	1918— 1928 гг. (6e3 IV квартала 1928 г.)	Первая пятилетка	Вторая пятилетка	Три с половиной года третьей пятилетки
Миллионов рублей					
Капитальные вложения в народное хозяйство — всего в том числе по отраслям:	502 134	1 656	6 611	14 922	14 801
промышленность — всего группа «А»	215 880 188 234 27 646 15 329	630 438 192 —	2 757 2 307 450 68	6 143 5 052 1 091 111	5 914 4 960 954 171
лесное хозяйство и заготовки, без колхозов)	49 045 61 588	101 400	899 1 245	1 195 3 229	783 3 055
в том числе железнодорожный транспорт	27 215	317	727	1 715	1 796
жилищное строительство (без индивидуального) строительство торговых и коммунальных предприятий, учреждений науки, культуры,	78 689	367	775	1 529	1 877
искусства, просвещения, здра- воохранения	81 603	158	867	2 715	3 001
учреждений науки, культуры, искусства, просвещения	25 481	24	183	725	640
В процентах к итогу	L			a la	
Капитальные вложения в народ- ное хозяйство — всего в том числе по отраслям:	100	100	100	100	100
промышленность — всего группа «А»	43,0 37,5 5,5 3,0	38,0 26,4 11,6	41,7 34,9 6,8 1,0	41,2 33,9 7,3 0,7	40,0 33,5 6,5 1,2
лесное хозяйство и заготовки, без колхозов) транспорт и связь	9,8 12,3	6,1 24,2	13,6 18,8	8,0 21,6	5,3 20,6
в том числе железнодорожный транспорт	5,4	19,1	11,0	11,5	12,1
жилищное строительство (без индивидуального)	15,7	22,2	11,7	10,3	12,7
искусства, просвещения, здра- воохранения	16,2	9,5	13,2	18,2	20,2
реждений науки, культуры, искусства, просвещения		1,4	2,8	4,6	4,8

ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ (БЕЗ КОЛХОЗОВ) ДНОГО ХОЗЯЙСТВА

ценах)

моля 1 г. янва-	тая	тка	да	тка		В	том чис	ле		
с 1 жо 1941 г до 1 ян ря 194	Четвертая пятилетка	Пятая	Три года шестой пятилетки	Семилетка	1961 г.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 г.	1966 г.
14 300	34 096	65 731	63 572	240 858	31 911	33 967	36 116	39 422	42 725	45 587
7 436 6 916 520 305	15 707 13 651 2 056 1 108	31 394 28 098 3 296 2 260	27 210 23 485 3 725 2 407	100 239 87 127 13 112 7 439	13 093 11 373 1 720 1 097	13 939 12 149 1 790 1 012	14 850 12 976 1 874 1 029	16 669 14 644 2 025 1 149	17 616 15 495 2 121 1 238	18 450 16 200 2 250 1 460
295 2 613	2 495 4 976	6 359 7 050	6 699 6 453	24 719 27 547	2 962 3 618	3 358 3 923	3 867 4 215	4 778 4 525	5 295 4 845	5 500 5 020
1 932	3 119	3 843	2 762	9 414	1 249	1 358	1 460	1 490	1 529	1 590
1 112	4 350	10 300	11 831	39 473	5 433	5 590	5 834	5 629	6 318	7 075
2 539	5 460	8 368	8 972	41 441	5 708	6 145	6 321	6 672	7 413	8 082
275	1 118	2 157	2 348	15 111	2 026	2 316	2 344	2 494	2 732	2 900
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
52,0 48,4 3,6 2,1	46,0 40,0 6,0 3,3	47,8 42,8 5,0 3,4	42,8 36,9 5,9 3,8	41,6 36,2 5,4 3,1	41,0 35,6 5,4 3,4	41,0 35,7 5,3 3,0	41,1 35,9 5,2 2,8	42,3 37,1 5,2 2,9	41,2 36,2 5,0 2,9	40,5 35,6 4,9 3,2
2,1 18,3	7,3 14,6	9,7 10,7	10,5 10,2	10,3 11,4	9,3 11,4	9,9 11,5	10,7 11,7	12,1 11,5	12,4 11,3	12,1 11,0
13,5	9,2	5,8	4,3	3,9	3,9	4,0	4,0	3,8	3,6	3,5
7,8	12,8	15,7	18,6	16,4	17,0	16,5	16,2	14,3	14,8	15,5
17,7	16,0	12,7	14,1	17,2	17,9	18,1	17,5	16,9	17,4	17,7
1,9	3,3	3,3	3,7	6,3	6,3	6,8	6,5	6,3	6,4	6,4

КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВА И КОЛХОЗОВ В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ПО ОБЪЕКТАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

(в сопоставимых ценах; миллионов рублей)

A 8001 A 2801 A 8001 A 8001	e e	Kraw	Изо	бщего объе	ема капит жений	альных
Годы	Все капитальные вложения	из них по объткт производственног назначения	государстзен- ные капиталь- ные вложення	из них по объектам про- изводствен- ного назна- чения	Капитильные вложения колхозов	из них по объектам про- изводствен- нсго назначе-
12 976 14 Seek Lamen 46 200 1 874 2 005 - \$1891 - 0 050		17 SHE!		8 1990 B		45888 050
Всего за 1918—1966 гг	109 2501	94 398	58 269	49 045	50 981	45 353
1918—1928 гг. (без IV квартала 1928 г.)	131	125	106	101	25	24
Первая пятилетка	1 333	1 196	1 028	899	305	297
Вторая пятилетка	2 353	2 127	1 360	1 195	993	932
Три с половиной года третьей пятилетки	2 192	2 012	875	783	1 317	1 229
С 1 июля 1941 г. до 1 ян- варя 1946 г	1 803	1 726	314	295	1 489	1 431
Четвертая пятилетка	5 809	5 396	2 659	2 495	3 150	2 901
Пятая пятилетка	13 903	12 279	7 176	6 359	6 727	5 920
Три года шестой пятилетки	15 065	12 986	7 754	6 699	7 311	6 287
Семилетка	55 161	46 851	30 397	24 719	24 764	22 132
в том числе 5 послед- них лет	42 946	36 518	24 874	20 260	18 072	16 258
из них:	民政 指	1 63		0.000		3/52
1961 г	6 860	5 733	3 705	2 962	3 155	2 771
1962 г	7 426	6 358	4 152	3 358	3 274	3 000
1963 г	8 176	7 025	4 760	3 867	3 416	3 158
1964 г	9 721	8 301	5 812	4 778	3 909	3 523
1965 г	10 763	9 101	6 445	5 295	4 318	3 806
1966 г	11 500	9 700	6 600	5 500	4 900	4 200

¹ Кроме того, затраты на строительство ремонтных предприятий «Сельхозтехника», предприятий мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности, сельскохозяйственных вузов и научно-исследовательских учреждений за 1918—1966 гг. составили 2,7 млрд. руб.

КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВА И КОЛХОЗОВ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

(в сопоставимых ценах)

Che-20 Annies containes a	Млн. рублей
Всего за 1918—1966 гг.	10 013
DCe10 3a 1916—1900 11	10 010
1918—1928 гг. (без IV квартала 1928 г.)	23
Первая пятилетка	113
Вторая пятилетка	240
Три с половиной года третьей пятилетки	321
С 1 июля 1941 г. до 1 января 1946 г	168
Четвертая пятилетка	585
Пятая пятилетка	1 178
Три года шестой пятилетки	901
Семилетка	5 184
в том числе 5 последних лет	4 344
7.10(1 2.1 78 11.1 9.4 10.1 10.1	
из них:	
1961 г	586
1962 r	666
1963 r	836
1964 г	1 074
1965 r	1 182
1966 г	1 300

ОБЪЕМ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПОДРЯДНЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ И МОНТАЖНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

(в сопоставимых ценах; миллиардов рублей)

500 Dec 1900 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Общий объем строительно- монтажных работ, выполнен- ных подрядным и хозяйст- венным способами	в том числе строительно- монтажные работы, выполненные		В процентах к общему объему строительно- монтажных работ, выполненных		ем работ, выполненных рядными организациями
	Общий объ монтажных ных подря, венным спс	под- рядным спосо- бом	хозяй- ствен- ным спосо- бом	под- рядным спосо- бом	хозяй- ствен- ным спосо- бом	Объем рабо подрядным
Всего за 1918—1967 гг	343,4	276,2	67,2	80	20	296,6
1918—1928 гг. (без IV квартала 1928 г.)	1,3	0,1	1,2	10	90	0,1
Первая пятилетка	5,5	2,0	3,5	36	64	2,2
Вторая пятилетка	11,8	3,9	7,9	33	67	4,0
Три с половиной года третьей пятилетки	11,5	6,4	5,1	56	44	6,5
С 1 июля 1941 г. до 1 января 1946 г	11,0	6,4	4,6	59	41	6,6
Четвертая пятилетка	21,9	15,9	6,0	73	27	16,4
Пятая пятилетка	41,7	34,0	7,7	82	18	35,2
Три года шестой пятилетки .	38,9	32,8	6,1	84	16	34,0
Семилетка	145,4	125,5	19,9	86	14	136,7
в том числе 5 последних лет	109,4	95,0	14,4	87	13	104,7
из них:			ARE U			
1961 г	19,8	16,9	2,9	85	15	18,2
1962 г	20,6	17,4	3,2	85	15	19,1
1963 г	21,4	18,6	2,8	87	13	20,6
1964 г	22,8	20,1	2,7	88	12	22,4
1965 г	24,8	22,0	2,8	89	.11	24,4
1966 г	26,3	23,7	2,6	90	10	26,4
1967 г. (план)	28,1	25,5	2,6	91	- 9	28,5

С ростом капитальных вложений в стране быстрыми темпами растет объем работ, выполняемых подрядными организациями. Только в 1967 г. подрядным организациям предстоит выполнить объем работ, превышающий объем работ, выполненный за 30 лет Советской власти (1918—1948 гг.)

ЧИСЛО ПЕРВИЧНЫХ ПОДРЯДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

(на конец года)

	(iid iioiid	ец года)	1996	
Ekinimpu 204		в том	числе	
Годы	Веего подрядных организаций	специализи рованных организаций		
THE VIEW PRO	Количество	организаций	or bildonidau a	
1930	1 500	1 230	270	
1940	4 000	2 920	1 080	
1955	8 240	4 779	3 461	
1958	8 883	5 062	3 821	
1965	11 612	5 482	6 130	
1966	12 789	6 042	6 747	
!	В процент	ах к итогу		
1930	100	82	18	
1940	100	73	27	
1955	100	58	42	
1958	100	57	43	
1965	100	47	53	
1966	100	47	- 53	
Principles of the	Military publishing (Ca	g pokeho šýko matist a kripani "verbo. 29	college of the colleg	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ ПОДРЯДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

(Ferros	19	61 г.	19	64 г.	19	65 г.	19	66 r.
HOME NOT A	Число организаций	Удельный вес работ, вы- полняемых этими орга- низациями, в общем объ- еме работ (в процентах)	Число организаций	Удельный вес работ, вы- полняемых этими орга- низациями, в общем объ- еме работ (в процентах)	Число организаций	Удельный вес работ, вы- полняемых этими орга- низациями, в общем объ- еме работ (в процентах)	Число организаций	Удельный вес работ, вы- полняемых этими орга- низациями, в общем объ- еме работ (в процентах)
Всего первичных подряд- ных организаций	9 568	100	10 676	100	11 612	100	12 789	100
в том числе:		-		500.1			ocor.	
общестроительные специализированные . из них по видам работ:	5 126 4 442	52 48	5 286 5 390	46 54	5 482 6 130	44 56	6 042 6 747	43 57
земляные работы	316	2,5	543	3,3	663	4,0	742	4,5
прокладка наружных коммуникаций строительство желез	328	3,5	357	3,5	386	3,5	411	3,2
ных дорог	128	1,3	105	0,9	80	0,8	76	0,6
строительство авто- мобильных дорог . монтаж крупнораз- мерных элементов	441	4,0	447	3,4	532	3,8	56 8	3,9
зданий и сооруже- ний из сборных строительных кон- струкций и дета-	1 E10	38			6,1 9,9		Beg1 G	
лей заводского из- готовления отделочные работы специальные работы	156 287	2,7 3,2	161 302	2,5 3,0	155 318	2,5 2,9	153 356	2,3 2,9
по шахтостроению и прочим подзем- ным работам	93	1,3	125	1,7	117	1,3	134	1,5
санитарно-техниче- ские работы	513	5,4	519	4,9	631	5,1	683	4,9
электромонтажные работы монтаж технологи-	460	5,4	540	5,7	594	5,9	499	4,8
ческого, энергетического, подъемно-	57		3		2.0		8801	
транспортного и другого оборудо- вания	458	6,0	458	6,3	542	7,0	525	6,6
гидротехнические ра- боты	156	2,1	113	1,5	124	1,6	133	1,6
ным устройствам . водохозяйственное	166	1,1	219	1,4	251	1,7	243	1,4
строительство	193	1,4	288	1,8	361	2,3	577	2,7

НАЛИЧИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(на конец года; тысяч штук)

тиросатория отноро 411 манаумаріта ви ототания.	1940 г.	1950 r.	1960 г.	1966 г.
Экскаваторы	2,1	5,9	36,8	75,4
Скреперы	1,1	3,0	12,2	21,5
Бульдозеры	0,8	3,0	40,5	74,0
Краны передвижные	1,1	5,6	55,0	90,0

Строительная индустрия располагает всеми необходимыми новейшими высокопроизводительными машинами и механизмами, обеспечивающими выполнение все возрастающей строительной программы. Только за последние 16 лет (1951—1966 гг.) парк строительных машин возрос: экскаваторов — в 13 раз, скреперов — в 7 раз, бульдозеров — в 25 раз и передвижных кранов — в 16 раз.

УРОВЕНЬ МЕХАНИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

(выполнено механизированных работ в процентах к общему объему работ)

Годы	Земляные работы	Штукатурные работы	Малярные работы
1940	60	7	25
1950	79	33	50
1960	96	58	61
1961	96	58	64
1962	96	59	64
1963	96	58	65
1964	97	59	67
1965	98	59	67
1966	98	61	69

Комплексная механизация основных строительных работ в 1966 г. составила на земляных работах 94%, на монтаже бетонных и железобетонных конструкций — 96%, по приготовлению бетона — 77%, по приготовлению раствора — 59%, на бетонных и железобетонных работах — 83%.

СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(тысяч человек) 1928 г. 1940 г. 1945 г. 1960 г. 1966 г. 749 2 567 2 343 6 555 Всего работников в строительстве 7 460 в том числе: 1 988 672 1 962 5 674 6 247 рабочих (включая учеников) инженерно-технических ра-23 198 148 458 726 ботников 28 209 134 256 327 служащих Из общей численности работников в строительстве - работников, занятых на строительно-749 1 620 1 527 5 143 5 768 монтажных работах - всего . . в том числе: 672 1 335 1 312 4 554 4913 рабочих (включая учеников) инженерно-технических 23 109 93 385 588 ботников 28 64 82 140 193

В приведенные данные включена также численность работников, занятых в ремонтно-строительных конторах, на машинопрокатных базах, обслуживающих строительство, и численность работников межколхозных строительных организаций.

РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Годы	На одного работающего, занятого на строительномонтажных работах и в подсобных производствах 1	Годы	На одного работающего занятого на строительно монтажных работах и в подсобных производствах
В про	центах к 1928 г.	1961	294
1928	100	1962	313
1940	247	1963	326
1945	223	1964	347
1946	219	1965	367
1950	309	10000000	0000000
1955	459	1966	385
1956	498	1967 (план)	410
1957	544		к предыдушему году
1958	594	1940	104
1959	653	1945	94
1960	705	1946	98
1961	727	1950	105
1962	774	1951	110
1963	805	1952	106
1964	859	1953	104
1965	908	1954	
1966	953	OUNTAK KIXMUN	110
1967 (план)	1013	1955	111
В проце	ентах к 1940 г.	1956	109
1940	100	1957	109
1945	90	1958	109
1946	89	1959	110
1950	125	1960	108
	DE 661 1880 276 65	1961	103
1955	534	1962	107
1956	202	1963	104
1957	220		MODELLANDING PROCES
1958	241	1964	107
1959	264	1965	106
1960	285	1966	105
	May represent the second	1967 (план)	106

¹ Без ремонтно-строительных контор и межколхозных строительных организаций.

«50 лет Октября— это подъем жизненного уров ня народа. Права на труд и отдых, на бесплатное образование, медицинское обслуживание и пенсионное обеспечение стали естественными и привычными для советских людей. Социализм принес советскому человеку уверенность в завтрашнем дне; над ним не тяготеет страх безработицы, произвола и нищеты. В социалистическом обществе забота о человеке, о его благе является высшей целью партии и государства».

Из Постановления ЦК КПСС о подготовке к 50-летию Великого Октября

РОСТ МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ СОВЕТСКОГО НАРОДА

«Граждане СССР имеют право на труд, то-есть право на получение гарантированной работы с оплатой их труда в соответствии с его количеством и качеством.

Право на труд обеспечивается социалистической организацией народного хозяйства, неуклонным ростом производительных сил советского общества, устранением возможности хозяйственных кризисов и ликвидацией безработицы».

Конституция СССР

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ЗАНЯТОГО В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ПО ОТРАСЛЯМ

(без учащихся и военнослужащих; в процентах)

За тоды Солетодой власти производой парерата пап на русисани парадного мунистия. В связи к л	1913 r.	1940 r.	1950 r.	1960 г.	1966 г.
Всего занято в народном хозяйстве	100	100	100	100	100
В промышленности и строительстве	9	23	27	32	36
В сельском и лесном хозяйстве (включая личное подсобное сельское хозяйство)	75	54	48	39	31
На транспорте и в связи	2	5	5	7	8
В торговле, общественном питании, заготовках, материально-техническом снабжении	9	5	5	6	6
В просвещении, здравоохранении, науке и научном обслуживании и искусстве	1	6	8	11	14
В аппарате органов государственного управления, органов управления кооперативных и общественных организаций; в кредитных и страховых учреждениях	} 4	3	3	2	2
В прочих отраслях народного хозяйства (жилищно-коммунальное хозяйство и др.)	-	4	4	3	3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ЗАНЯТОГО В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ПО ОТРАСЛЯМ МАТЕРИАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ОТРАСЛЯМ

(без учащихся и военнослужащих; в процентах)

ORDER STOCK THEN BY DENKA WALLS	1940 г.	1950 r.	1960 г.	1966 r
из вотности и койот вримен и котором и которо	DOLLAR TARRESTON	na nough		
Всего занято в народном хозяйстве	100	100	100	100
В отраслях материального производства (включая грузовой транспорт и связь по обслуживанию производства, торговлю и личное				
подсобное хозяйство) 1	88,3	86,2	83,0	79,7
в том числе:			= R	
рабочие и служащие ²	30,4	37,0	48,8	55,8
колхозники, занятые в общест-	ran and an	of name and		
венном хозяйстве колхозов и в личном подсобном хозяйстве	44,2	44,0	30,0	19,3
члены семей рабочих и служа- щих, занятые в личном под- собном сельском хозяйстве	2,5	3,2	4,0	4,5
01 11 8 0 1 FEBRUAR 11 10	country may	nonesones at a near	entantial a	icoagh I No mail
прочее население (крестьяне-еди- ноличники, кустари и др.)	11,2	2,0	0,2	0,1

В 1913 г. в отраслях материального производства было занято около 95% всего работающего населения.

² Включая членов бывших артелей промысловой кооперации, переданных в систему государственных предприятий.

		★ 2. ★ 2. ★ 1.7. 33 2.1. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.			
nonalparanje.	1940 г.	1950 г.	1960 г.	1966 r	
В непроизводственных отраслях	11,7	13,8	17,0	20,3	
в том числе:	XIIII-		nice in		
в просвещении, здравоохранении, науке и научном обслужива- нии и искусстве	5,9	7,7	11,2	14,0	
в других непроизводственных отраслях (жилищно-коммунальное хозяйство, пассажирский транспорт и связь по обслуживанию населения и непроизводственных отраслей; аппарат органов государственного управления, органов управления кооперативных и общественных организаций; кредитные и страховые учреждения).	5,8	6,1	5,8	6,3	

За годы Советской власти произошло перераспределение занятого населения по отраслям народного хозяйства. В связи с индустриализацией страны и созданием крупной социалистической промышленности удельный вес численности работников, занятых в промышленности и строительстве, в 1966 г. по сравнению с 1913 г. увеличился в 4 раза. Коллективизация сельского хозяйства и механизация сельскохозяйственных работ обеспечили значительное повышение производительности труда, в связи с чем доля работников, занятых в сельском и лесном хозяйстве, уменьшилась с 75% в 1913 г. до 31% в 1966 г. Удельный вес численности работников, занятых на транспорте и в связи, в 1966 г. по сравнению с 1913 г. увеличился более чем в 4 раза. Удельный вес работников просвещения, здравоохранения и науки в общей численности занятого населения в 1913 г. составлял около 1%. В результате осуществления мероприятий по улучшению культурного и медицинского обслуживания населения удельный вес работников, занятых в этих отраслях, значительно возрос и составил в 1966 г. 14%.

Для ускорения темпов развития производства и повышения благосостояния народа большое значение имеет рациональное использование трудовых ресурсов. В настоящее время в нашей стране 88% трудоспособного населения занято в общественном хозяйстве или учится; из числа женщин занято или учится 79%.

Рост производительности общественного труда позволил значительно увеличить долю занятых в непроизводственных отраслях. Удельный вес численности занятых в производственных отраслях уменьшился с 88,3% в 1940 г. до 79,7% в 1966 г., а удельный вес занятых в непроизводственных отраслях за этот период увеличился с 11,7 до 20,3%.

СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Годы	Млн. человек
1913 в современных границах СССР в границах СССР до 17 сентября 1939 г. 1920 1928 1932	12,9 11,4 5,0 11,4 24,2
940 945 950 960 966 967 (план)	28,6 33,9 28,6 40,4 62,0 79,7 83,0

Неуклонное развитие социалистического хозяйства сопровождается систематическим увеличением численности рабочих и служащих. В 1967 г. численность рабочих и служащих в народном хозяйстве увеличится по сравнению с 1913 г. более чем в 6 раз.

В СССР нет безработицы. Если в начале 1928 г. число безработных, находившихся на учете бирж труда, составляло 1576 тыс. человек, то к I октября 1930 г. их было только 240 тыс. человек, а к концу 1930 г. безработица была полностью ликвидирована.

СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ПО ОТРАСЛЯМ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА!

(тысяч человек)

парация в науки в осмен опсленияльных выстрания в примента осуществления в тремента осуществления	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.
Всего рабочих и служащих в народном хо- зяйстве	11 444	33 926	28 566	62 032	79 716
в том числе рабочие, младший обслу- живающий персонал и работники охраны	8 500	22 800	19 700	44 400	55 900
Численность рабочих и служащих по отраслям народного хозяйства:	decests.	er Jues trotti, B	ince ny	norsei nistèo i	eon, S
промышленность (промышленно-производственный персонал)	4 339	13 079	10 665	22 291	28 105
строительство (персонал, занятый на строительно-монтажных работах)	749	1 620	1 527	5 143	5 768

¹ Более подробные данные о численности рабочих и служащих в промышленности и строительстве и о численности работников в сельском хозяйстве приведены на стр. 52, 62, 63, 162, 211.

Margingsto by Middisolo a	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 1
сельское хозяйство	1 660	2 703	2 731	7 123	9 41
совхозы и подсобные сельскохозяйст-		2.00	2.01	, 120	3 41
венные предприятия	345	1 760	2 147	6 324	8 77
машинно-тракторные и ремонтно-техни-			00=		
ческие станции 1	-	530	385	348	_
лесное хозяйство	75	280	199	359	40
гранспорт	1 302	3 525	3 126	6 279	7 36
железнодорожный	971	1 767	1 841	2 348	2 31
водный	104	206	190	322	34
автомобильный, городской электриче-	1		11 903		hogh!
ский и прочий транспорт; погрузочно-	227	1 552	1 095	3 609	4 70
	95	484	426	738	1 07
связь	30	104	420	100	10
ки, материально-техническое снабже-	111		3.2		200
ние	606	3 351	2 445	4 675	6 26
жилищно-коммунальное хозяйство	158	1 516	1 046	1 920	2 48
здравоохранение	399	1 512	1 419	3 461	4 42
просвещение (школы, учебные заведения	100		- 91		
и культурно-просветительные учреж-			-		Inc
дения)	725	2 678	2 352	4 803	6 89
наука и научное обслуживание	82	362	289	1 763	274
кредитные и страховые учреждения	95	267	197	265	3
аппарат органов государственного и хо-		90	October		hepo
зяйственного управления, органов уп-	- norm		and the same		
равления кооперативных и общественных организаций	1 010	1 837	1 645	1 245	154
прочие отрасли (капитальный ремонт,				0 100	OTH
бурение, проектно-изыскательские ор-	la l		Francisco (1994)		
ганизации и др.)	149	712	499	1 967	29

Численность рабочих и служащих СССР увеличивается во всех отраслях народного хозяйства. В промышленности, строительстве, сельском хозяйстве, а также на транспорте и в связи численность рабочих и служащих увеличилась в 1966 г. по сравнению с 1928 г. на 44 млн. человек, или в 6,3 раза. Прирост численности рабочих и служащих в этих отраслях составляет около двух третей общего прироста численности рабочих и служащих в народном хозяйстве за этот период. Численность работников торговли и общественного питания за период с 1928 г. по 1966 г. увеличилась на 5,7 млн. человек, или в 10 раз. Численность работников просвещения и здравоохранения в 1966 г. была больше, чем в 1928 г., на 10 млн. человек, т. е. увеличилась также в 10 раз. Численность работников науки и научного обслуживания увеличилась на 2,7 млн. человек, или в 33 раза.

В 1958 г. машинно-тракторные станции были реорганизованы в ремонтно-технические станции (РТС). В 1961 г. РТС были переданы в районные отделения «Сельхозтехника», работники которых в 1966 г. отнесены к соответствующим отраслям, в частности персонал ремонтных мастерских отнесен к промышленности, персонал транспорта — к транспорту и т. д.

СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(тысяч человек)

(13-12 -90163) 1153642 245364 44654 31 44654	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960 r.	1966 r.
CCCP	11 444	33 926	28 566	62 032	79 716
РСФСР	7 864	22 173	19 627	39 505	48 983
Украинская ССР	2 322	6 578	4 298	10 659	13 973
Белорусская ССР	295	1 135	610	1 887	2 566
Узбекская ССР	178	766	732	1 565	2 228
Қазахская ССР	217	908	1 033	2942	4 197
Грузинская ССР	183	494	442	940	1 251
Азербайджанская ССР	205	486	409	748	1 098
Литовская ССР		179	189	674	987
Молдавская ССР	15	101	148	439	720
Латвийская ССР		262	262	725	941
Киргизская ССР	32	175	187	434	647
Таджикская ССР	24	149	126	320	472
Армянская ССР	50	156	155	427	670
Туркменская ССР	59	188	169	314	407
Эстонская ССР		176	179	453	576

ИЗМЕНЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОЧИХ ОТДЕЛЬНЫХ ВЕДУЩИХ ПРОФЕССИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(тысяч человек)

On reproduct - northing passens recomed industries	1925 г.	1965 r
Станочники по металлу	52	1 336
в том числе токари	27	747
Машинисты, мотористы и их помощники	50	1 242
Электромонтеры	14	641
Аппаратчики и их помощники	n rymylasid a	259
Наладчики, настройщики станков и автоматов	12	262
Слесари, электрослесари	72	2 613
Электросварщики	moqr <u>—</u> my	259
Газосварщики	0,7	101

Технический прогресс, рост механизации и автоматизации производственных процессов, оснащение промышленных предприятий новой техникой значительно повышают производительность труда, коренным образом изменяют характер труда, приводят к быстрому росту численности рабочих механизированного труда, к возникновению новых квалифицированных профессий и к исчезновению ряда профессий тяжелого ручного труда.

За 40 лет (1926—1965 гг.) общая численность рабочих промышленности увеличилась в 9 раз, а численность рабочих, выполняющих работу механизированным способом,— в 15 раз.

Особенно большие изменения за этот период произошли в машиностроении и металлообработке. При увеличении численности рабочих машиностроения и металлообработки в 20 раз численность машинистов возросла в 31 раз, токарей по металлу — в 30 раз; рабочих таких профессий, как наладчики, настройщики автоматов и станков в 1925 г. почти не было, а в 1965 г. их численность составляла 128 тыс. человек.

В угольной промышленности 40 лет тому назад добыча и транспортировка угля осуществлялись, как правило, вручную. Основными профессиями на шахтах были забойщики, зарубщики, навалоотбойщики, саночники, тягальщики, вагонщики, катальщики, коногоны. В 1965 г. на угольных шахтах работало 16 тыс. машинистов горных комбайнов, 22 тыс. машинистов конвейеров, 33 тыс. машинистов шахтных электровозов. В общей численности рабочих угольных шахт машинисты и мотористы всех специальностей составляли 15%.

В то же время удельный вес забойщиков, навалоотбойщиков значительно сокращается. У рабочих этих профессий методы работы качественно изменились.

В черной металлургии, в связи с внедрением в производство современного оборудования, также появился ряд новых профессий. Так, в доменном производстве вместо профессий тяжелого ручного труда — каталей, весовщиков шихты, скиповых, клеточников, верховых — появились рабочие такой высоко-квалифицированной профессии, как наладчики автоматизированной транспортерной загрузки; в сталеплавильном производстве вместо рабочих, занятых тяжелым ручным трудом,— разливщиков, канавщиков, сифонщиков, появляются рабочие высококвалифицированного труда — операторы установок непрерывной разливки стали.

На лесозаготовках валка леса ранее производилась преимущественно вручную без применения каких-либо механизмов, а вывозка леса — тягловой силой. В настоящее время валка леса почти полностью механизирована, в связи с этим ведущей профессией на лесозаготовках теперь является профессия мотористов бензопил и электропил. Вывозка леса осуществляется в основном тракторами, автомобильным и железнодорожным транспортом. За последние 20 лет число трактористов на лесозаготовках возросло в 30 раз, шоферов по вывозке леса — в 8 раз.

В цементной промышленности 40 лет назад все производственные процессы выполнялись вручную; основными профессиями рабочих, занятых в этой отрасли, были бутоломы, дробильщики, обжигалы. В 1925 г. машинистов в цементной промышленности практически не было. В настоящее время цементная промышленность превратилась в одну из наиболее механизированных отраслей промышленности. Численность машинистов разных специальностей в этой отрасли в 1965 г. составляла 23 тыс. человек, или 26% общей численности рабочих.

В пищевой промышленности также коренным образом изменились методы труда. Например, в хлебопечении, где раньше все процессы выполнялись вручную, в настоящее время работает 23 тыс. машинистов тесторазделочных машин, более 7 тыс. тестомесов на машинах и автоматах и т. д.

СРЕДНЯЯ УСТАНОВЛЕННАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛИ ВЗРОСЛЫХ РАБОЧИХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в часах)

реслучиностр ресоверсивниваемориил пъ манинистов возросле в 21 раз, токи- сано, прифассий, кож, поскания, по-	1913 г.	1955 г.	1966 г.
Всего по промышленности	58,51	47,8	40,6
рупро. Осповильої профессиції на		ankana, kan	mannyae i

Продолжительность рабочей недели в 1913 г. приведена по предприятиям крупной промышленности. В мелкой и кустарной промышленности продолжительность рабочего я и рабочей недели не регулировалась никакими законами и была гораздо выше, чем в крупной промышленности.

СРЕДНЯЯ УСТАНОВЛЕННАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛИ ВЗРОСЛЫХ РАБОЧИХ В ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в часах)

	1955 г.	1966 г.
Всего по промышленности	47,8	40,6
в том числе:	AN AUDITAN	
производство электроэнергии и теплоэнергии.	47,9	41,0
угольная промышленность	47,6	37,5
нефтедобывающая промышленность	47,9	40,8
черная металлургия	47,9	40,7
химическая промышленность	46,4	40,0
машиностроение и металлообработка	47,8	40,9
целлюлозно-бумажная промышленность	47,8	41,0
легкая промышленность	47,9	40,9
пищевая промышленность	48,0	41,0
		HER HALLOW

В 1960 г. был завершен начатый в 1956 г. перевод всех рабочих и служащих на сокращенный семи- и шестичасовой рабочий день. Перевод на сокращенный рабочий день осуществлен при сохранении заработной платы, а в связи с одновременным проведением упорядочения заработной платы заработная плата рабочих и служащих была повышена, особенно у низкооплачивае-

мых работников.

Средняя установленная продолжительность рабочей недели рабочих промышленности в 1966 г. составила 40,6 часа. По сравнению с 1913 г. продолжительность рабочей недели рабочих промышленности сократилась на 18 часов. С учетом сокращения рабочего дня в предпраздничные дни и с учетом праздничных дней сверх обычных выходных средняя продолжительность рабочей недели рабочих промышленности составляет 40 часов, а средняя продолжительность рабочей недели всех рабочих и служащих в народном хозяйстве СССР (с учетом сокращенного рабочего дня учителей, медицинских и других работников) составляет 39,4 часа.

В соответствии с решениями XXIII съезда партии ЦК КПСС, Совет Министров СССР и ВЦСПС в марте 1967 г. приняли постановление «О переводе рабочих и служащих предприятий, учреждений и организаций на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями». Перевод рабочих и служащих государственных, кооперативных и общественных предприятий, учреждений и организаций на пятидневную рабочую неделю (пять рабочих дней и два выходных) осуществляется с сохранением установленной в настоящее время об-

щей продолжительности рабочего времени за неделю.

Введение пятидневной рабочей недели является важным социально-экономическим мероприятием, облегчающим условия труда рабочих и служащих, расширяющим возможности для дальнейшего повышения их квалификации и культурного уровня.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ УСТАНОВЛЕННЫХ ОТПУСКОВ ПО ОТРАСЛЯМ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА на 31 марта 1964 г.

	ах)		них с г ленных					ов-	родол- ть пного рабо-
	Все рабочие и служащие (в процентах)	12	15	18	21	24	27	свыше 27	Средняя продол: жительность установленного отпуска (в рабо-
Page as unappugning			erec.		eropii Noona	198 111	- skirs	DOTTES	SALETON S
Всего по народному хозяйству	100	36,6	10,8	14,2	4,8	20,1	5,5	8,0	19,3
Гіромышленность	100	25,6	18,6	13,2	8,8	18,8	11,1	3,9	18,8
в том числе:	in the	6 0,00	7789	to erfor	-	SME	WE IN		STREET,
угольная промыш- ленность	100	2,7	2,0	6,2	9,9	26,3	42,7	10,2	25,7
черная металлургия	100	6,7	12,2	10,2	19,4	16,3	32,7	2,5	22,2
машиностроение и металлообработка	100	19,3	31,9	12,2	10,5	14,6	10,3	1,2	18,2
лесоэксплуатация	100	15,8	0,3	4,3	0,2	56,9	0,1	22,4	25,3
легкая промышленность	100	46,2	27,4	10,1	6,1	8,2	1,6	0,4	15,3
пищевая промышленность	100	39,4	0,6	30,2	0,7	23,6	0,3	5,2	18,0
Строительство	100	35,2	27,2	9,4	5,3	15,0	4,3	3,6	17,1
Совхозы	100	79,8	0,2	10,0	0,1	9,3	0,0	0,6	13,8
Транспорт	100	18,8	21,2	15,6	10,7	17,3	13,2	3,2	19,4
Связь	100	50,4	0,2	26,9	1,2	16,4	0,1	4,8	16,7
Торговля, общественное питание, заготовки и материально-техни-	0110000 040,6 540,6 5600,63	evuer em s sale				NOW BE	10,5 T 20 10,40,07 42,65 T 20	EUR XO	ogn Asp
ческое снабжение	100	54,7	0,5	24,8	0,4	17,1	0,1	2,4	16,1

a still Pittill	е и	из них с продолжительностью установ- ленных отпусков — рабочих дней							одол- ь ного рабо-
respect to	Все рабочте в служащие (в процентах)	12	15	18	21	24	27	свыше 27	Средняя продолжительность установленного отпуска (в рабочих днях)
Жилищно-коммунальное хозяйство	100	52,2	3,4	24,6	1,1	16,2	0,7	1,8	16,1
Здравоохранение	100	40,6	0,2	18,8	0,3	32,2	0,0	7,9	19,0
Просвещение	100	26,1	0,1	4,2	0,1	15,5	0,0	54,0	33,0
Наука и научное обслуживание	100	22,5	5,5	14,4	3,9	44,4	2,7	6,6	20,8
Кредитные и страховые учреждения	100	39,2	0,0	22,3	0,6	34,9	0,1	2,9	18,2
Аппарат органов госу- дарственного и хозяй- ственного управления, органов управления кооперативных и об- щественных организа- ций	100	12,8	0,1	14,1	0,5	68,7	0,1	3,7	22,1

Рабочие и служащие СССР ежегодно получают оплачиваемые отпуска. Продолжительность оплачиваемого отпуска, предоставляемого ежегодно для отдыха взрослым рабочим и служащим, составляет не менее 12 рабочих дней. Почти две трети рабочих и служащих имеют отпуска большей продолжительности за счет дополнительных отпусков. Дополнительные отпуска предоставляются рабочим и служащим, занятым на работах с вредными условиями труда, рабочим ряда отраслей промышленности, транспорта и крупных строек за непрерывную работу в одном предприятии, работникам с ненормированным рабочим днем, а также по другим основаниям. Средняя продолжительность отпуска взрослых рабочих и служащих в народном хозяйстве на 31 марта 1964 г. составляла 19,3 рабочих дня.

Работающие подростки в возрасте до 18 лет ежегодно пользуются оплаченным отпуском продолжительностью в один календарный месяц.

В царской России рабочие, как правило, не пользовались оплаченными отпусками.

СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ С ДОБАВЛЕНИЕМ ВЫПЛАТ И ЛЬГОТ ИЗ ОБЩЕСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ В 1966 г.

(рублей)

20 10 10 10 10 10 10	В среднем за год	В среднем за месяц
Все рабочие и служащие в народном хозяйстве	и елужація пі отпуско	
Средняя заработная плата рабочих и служащих с добавлением выплат и льгот, получаемых	Sectionary of	d cir-osquests
из общественных фондов	1 605	134
Средняя денежная заработная плата рабочих и	10000	
служащих	1.188	99
в том числе оплата отпусков	77	6
Выплаты и льготы, получаемые рабочими и слу-		
жащими из общественных фондов (без оплаты отпусков) — в среднем на одного работающего	417	35
Рабочие промышленности	noe odcaty-	
Средняя заработная плата рабочих промышлен- ности с добавлением выплат и льгот, получае- мых из общественных фондов	1 729	144
Средняя денежная заработная плата рабочих промышленности	1 252	104
в том числе оплата отпусков	86	7
Выплаты и льготы, получаемые рабочими про- мышленности из общественных фондов (без оплаты отпусков) — в среднем на одного рабо-	nda rody- g vzinalie, U pakinella,	
чего	477	40

Среднемесячная заработная плата рабочих и служащих в народном хозяйстве с добавлением выплат и льгот, получаемых из общественных фондов в виде выплат по социальному страхованию, пенсий, различных пособий, стипендий учащимся, бесплатного обучения и бесплатного медицинского обслуживания, расходов на содержание детских садов, яслей, санаториев, домов отдыха и т. п., составила в 1966 г. 134 руб., а рабочих промышленности—144 руб.

Приведенные данные характеризуют размер средней заработной платы с добавлением выплат и льгот в расчете на одного работника. Учитывая, что в семьях рабочих и служащих работает не один человек, то в расчете на одну семью среднемесячная заработная плата с добавлением выплат и льгот соста-

вила в 1966 г. 214 руб.

Кроме того, на строительство жилищ, школ, культурно-бытовых и медицинских учреждений государство расходует дополнительно к заработной плате

в расчете на семью рабочих и служащих 150 руб. в год.

Трудящиеся Советского Союза имеют много преимуществ по сравнению с трудящимися капиталистических стран. Это отсутствие безработицы и уверенность в завтрашнем дне; это самая низкая в мире квартирная плата, бесплатное обучение, включая высшее образование; это бесплатная медицинская помощь и целый ряд других льгот и преимуществ, оплачиваемых за счет государства.

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ С ДОБАВЛЕНИЕМ ВЫПЛАТ И ЛЬГОТ ИЗ ОБЩЕСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ

(рублей)

Годы	Среднемесячная денежная заработная плата	Среднемесячная зара- ботная плата с добав- лением выплат и льгот
1940	33,0	40,6
1946	47,5	62,4
1950	63,9	82,4
1955	71,5	91,8
1960	80,1	107,7
1966	99,2	134

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ ДЕНЕЖНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ПО ОТРАСЛЯМ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

(рублей)

(рублеи)	Citabilis	Hard Cale	market in	
266 1 214 1 372 qu e 1 805	1940 r.	1945 r.	1960 r.	1966 r.
Всего по народному хозяйству	33,0	43,4	80,1	99,2
Промышленность (промышленно-производственный персонал)	34,0	47,0	91,3	106,8
	32,3	45,0	89,8	104,4
Строительство (персонал, занятый на строительно-монтажных работах) в том числе рабочие	33,9	41,3	91,7	113,1
	31,0	36,1	88,7	110,0
Совхозы и подсобные сельскохозяйственные предприятия Транспорт железнодорожный водный	21,9	21,3	53,9	79,8
	34,7	48,2	86,7	109,6
	34,1	52,5	82,4	100,3
	40,9	49,3	106,0	139,4
автомобильный, городской электрический и прочий транспорт; погрузочно-разгрузочные работы	34,5	40,9	87,8	111,9
	28,1	35,4	62,3	75,4
товки, материально-техническое снабжение Жилищно-коммунальное хозяйство Здравоохранение Просвещение Наука и научное обслуживание	25,0	26,9	58,6	79,3
	26,1	31,0	57,6	75,5
	25,5	39,4	58,9	80,7
	32,3	47,2	69,9	95,5
	46,7	64,2	104,2	118,6
Кредитные и страховые учреждения Аппарат органов государственного и хозяйственного управления, органов управления кооперативных и общественных организаций	33,4	51,2	70,3 85,6	89,3

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ЗАНЯТЫХ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО УМСТВЕННЫМ ТРУДОМ!

(THICAN MEDOBEK)

(тысяч	человек)			
	1926 г.	1939 г.	1959 г.	1967 г.
Всего работников, занятых преиму- щественно умственным трудом	2 888 ²	13 821	20 495	27 360
в том числе:			HEI	
руководители органов государ- ственного и хозяйственного управления; руководители про- мышленных предприятий, стро- ительных организаций, пред- приятий сельского и лесного хозяйства, транспорта и связи; руководители партийных, ком- сомольских и профсоюзных		1.18	1001 1001 1001	0.00
органов, кооперативных и дру-		n on ven	LAMOTE TO A	
гих общественных организа- ций, руководители структур- ных подразделений указанных		OII AND		
организаций и предприятий. инженерно-технические работни- ки (инженеры, включая глав- ных инженеров, прорабы, ма- стера, техники, лаборанты,	266	1 214	1 372	1 805
кроме лаборантов-рабочих и др.); агрономы, зоотехники,		nuneeri (· TEMAT	I producti
ветеринарные работники и др. медицинские работники (главные врачи и другие руководители учреждений здравоохранения, врачи, фельдшеры, акушерки, провизоры, фармацевты, медицинские сестры, заведующие детскими яслями, воспитатели	249	1 951	4 683	7 070
в детских яслях и др.) научные работники, преподаватели, учителя и воспитатели (ру-	182	680	1 702	2 590
ководители научно-исследова- тельских учреждений, научные работники, руководители и преподаватели высших и сред- них специальных учебных за- ведений и курсов, директора, заведующие и учителя школ, заведующие и воспитатели в детских домах и садах и др.);				Comments Together Together Stayton Together Stayton Together Magent
работники литературы и печа-		ounte your	0.500	
работники и работники искусств	463	2 039	3 593	5 050

Данные за 1926, 1939 и 1959 гг. приведены по итогам переписей населения. За 1967 г. данные приведены на начало года.
 Данные уточнены по сравнению с опубликованными ранев.

HOTHER SHEETING	1926 г. 1939 г. 1959 г. 196					
	13201.	19091.	19091.	1907 1		
юридический персонал (судьи, прокуроры, адвокаты, юрисконсульты и др.)	26	62	79	83		
работники связи (радиотелеграфисты, телеграфисты, телефонисты и др.).	64	265	476	565		
работники торговли, общественного питания, заготовок, снабжения и сбыта (директора и заведующие магазинами, предприятиями общественного питания, заведующие отделами магазинов, палатками, буфетами, продавцы, руководители снабженческих, сбытовых и заготовительных организаций и др.)	313	1 626	2 268	2715		
работники планирования и учета (начальники плановых, финансовых, отчетно-экономических, статистических отделов предприятий, учреждений, и организаций, кроме органов государственного управления; экономисты, инспектора, контролеры, бухгалтеры, счетоводы, статистики, кассиры, операторы мащиносчетных бюро и станций, учетчики и др.)	577	3 102	3 502	3 715		

В дореволюционной России по переписи населения 1897 г. численность занятых преимущественно умственным трудом составляла 870 тыс. человек, из них работники науки, просвещения и здравоохранения составляли около 280 тыс. человек; остальную часть интеллигенции составляли в основном чиновники, судебные и юридические работники, офицерский состав армии, помещики, фабриканты и некоторые другие.

За годы Советской власти созданы многочисленные кадры интеллигенции. По переписи населения 1926 г. в СССР насчитывалось всего лишь 2,9 млн. работников умственного труда, а к началу 1967 г. численность работников, занятых преимущественно умственным трудом, составляла 27,4 млн. человек и возросла по сравнению с 1926 г. почти в 10 раз.

ЧИСЛЕННОСТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ И СРЕДНИМ СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ, ЗАНЯТЫХ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ !

(тысяч человек)

1.00 paries State, year or	1913 г.	1928 г.	1941 г. на 1 ян- варя	1960 г. на 1 де- кабря	1966 г. на 15 но- ября
Всего специалистов, занятых в народном хозяйстве в том числе:	190	521	2 401	8 784	12 924
с высшим образованием со средним специальным	136	233	909	3 545	5 227
образованием	54	288	1 492	5 239	7 697

В дореволюционной России в 1913 г. было занято всего лишь 190 тыс. специалистов с высшим и средним специальным образованием. К концу 1966 г. в народном хозяйстве нашей страны было занято около 13 млн. специалистов с высшим и средним специальным образованием.

Численность населения СССР, имеющего законченное высшее и среднее специальное образование (включая занятых в домашнем хозяйстве, военнослужащих и пенсионеров), составляла к концу 1966 г. 18,3 млн. человек.

ЧИСЛЕННОСТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ И СРЕДНИМ СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ, ЗАНЯТЫХ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

(тысяч человек)

не ерицирные рабочники в др. медицинские рабочники в Ангала	1928 г.	1941 г. на 1 ян- варя	1960 г. на 1 де- кабря	1966 г. на 15 но ября
Всего специалистов с высшим обра- зованием, занятых в народном хо- зяйстве	233	909	3 545	5 227
лученным в учебных заведениях: инженеров	48	295	1 135	1 789
ринарных врачей	27	65	222	323
экономистов	} 13	57	198	333
товароведов	13	2,3	19 70	39
юристов	13	21	70	88
ванием)	63	142	401	5191
турно-просветительных работ- ников	59	300	1 378	1 956

Численность врачей всех специальностей (включая зубных врачей со средним медицинским образованием) на 15 ноября 1966 г. составляла 567 тыс. человек, на 1 января 1967 г. — 578 тыс. человек.
2 В этой таблице и в таблице на стр. 238 в число лиц, окончивших университеты, не

2 В этой таблице и в таблице на стр. 238 в число лиц, окончивших университеты, не включены геологи, отнесенные к инженерам, а также юристы, врачи и экономисты, отнесенные к соответствующим группам специальностей.

¹ Здесь и в последующих таблицах данные о численности специалистов приведены без военнослужащих.

			The second of the second	THE OTHER DESIGNATION OF THE PERSON OF THE P
MERITATIO GELICITATION NON	1928 г.	1941 г. на 1 ян- варя	1960 г. на 1 де- кабря	1966 г. на 15 но- ября
Всего специалистов со средним спе- циальным образованием, занятых в народном хозяйстве	288	1 492	5 239	7 697
в том числе по специальностям, полученным в учебных заведениях:				
техников	51	324	1 956	3 145
агрономов, зоотехников, ветеринарных фельдшеров и ветеринарных техников	31	89	356	500
плановиков и статистиков	} 6	31	338	637
товароведов	} 6	5	107	251
юристов	2	6	17	17
медицинских работников (включая зубных врачей)	48	393	1 187	1 536
педагогов, библиотечных и культурно-просветительных работников	137	536	1 062	1 329

ЧИСЛЕННОСТЬ ДИПЛОМИРОВАННЫХ ИНЖЕНЕРОВ, ЗАНЯТЫХ В ХОЗЯЙСТВЕ СССР И США

(тысяч человек)

_	_	_	_	_	_	_	_					
								1940 г.	1950 г.	1960 r.	1965 r.	1966 г.
								295	400	1 135	1 631	1 789
0								170	310	590	725	755
	.0.	08		 				18 TAY	1940 r		1940 r. 1950 r. 1960 r	1940 r. 1950 r. 1960 r. 1965 r

ВЫПУСК ИНЖЕНЕРОВ В СССР И США

(тысяч человек)

005 1	1950 г.	1960 r.	1965 г.	1966 г.
CCCP	37	120	170	180
США	61	43	41	(43)

Численность дипломированных инженеров, занятых в народном хозяйстве СССР, в два с лишним раза больше численности инженеров, занятых в хозяйстве США.

Выпуск инженеров высшими учебными заведениями СССР в настоящеє время в 4 с лишним раза превышает выпуск инженеров в США.

ЧИСЛЕННОСТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ И СРЕДНИМ СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ, ЗАНЯТЫХ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ПО ОТРАСЛЯМ

(тысяч человек)

	1941 1	. на 1	января	1966 г	. на 15	ноября
		в том	числе	Kotar	в том	числе
TWO T OCCUPANTIONS TAXABLE TOO TO THE TOO TH	Всего специа- листов	с выс- шим обра- зова- нием	со сред- ним специ- альным образо- ванием	Всего специа- листов	с выс- шим обра- зова- нием	со сред- ним специ- альным образо ванием
сего специалистов с высшим и средним специальным образованием, занятых в народном хозяйстве в том числе:	2 401	909	1 492	12 924	5 227	7 697
на промышленных предприятиях	311	153	158	2 747	784	1 963
в строительных организациях	41	17	24	552	177	375
в проектных и проектно-изыска- тельских организациях, обслужи- вающих строительство	33	22	11	295	191	104
в колхозах ¹	29	5	24	265	54	211
в совхозах и подсобных сельско- хозяйственных предприятиях	21	7	14	292	89,	203
на предприятиях транспорта и связи	62	17	45	519	112	407
на предприятиях торговли, общественного питания, заготовок и материально-технического снабжения	13 466	2 115	11 351	557 1 937	90 480	467 1 457
в учреждениях просвещения (школы, учебные заведения, куль-	or yell	per l	(i)	100		
турно-просветительные учреждения)	944	344	600	3 293	1 903	1 390
в учреждениях науки и научного обслуживания	106	-66	40	1 069	703	366
в аппарате органов государственного и хозяйственного управления, органов управления кооперативных и общественных орга-	nsenii.	10 rojina	Billueo	on)(32)	Scrimb	Am
низаций; в кредитных и страховых учреждениях	291	140	151	941	465	476

¹ В данные за 1911 г. включены специалисты МТС.

ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ И СРЕДНИМ СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ, ЗАНЯТЫХ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, на 15 ноября 1966 г.

(в процентах)

Term to be received		в том	числе
	Всего специалистов	с высшим образованием	со средним специальным образованием
Всего специалистов с высшим и средним специальным образованием, занятых в народном хозяйстве в том числе в возрасте:	100	100	100
до 30 лет	32,3	24,5	37,6
30—34 лет	19,7	20,8	18,9
35—39 лет	17,1	19,0	15,9
40—44 лет	13,9	15,0	13,1
45—49 лет	8,1	8,9	7,6
50—54 лет	5,1	5,9	4,5
55 лет и старше	3,8	5,9	2,4

Более двух третей численности специалистов с высшим и средним специальным образованием, занятых в народном хозяйстве, имеют возраст до 40 лет.

СОСТАВ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ И СРЕДНИМ СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ, ЗАНЯТЫХ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ПО НАЦИОНАЛЬНОСТЯМ СОЮЗНЫХ И АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК И АВТОНОМНЫХ ОБЛАСТЕЙ

(тысяч человек)

	1957 1	. на 1 д	цекабря	1966 г. н	а 15 ноя	бря
	ė	в том	числе	×	в том	числе
	Всего специ алистов	с высшим образова- нием	со средним специаль- ным обра- зованием	Всего специ алистов	с высшим образова- нием	со средним специаль- ным обра- зованием
Всего специалистов с высшим и средним специальным образо- ванием, занятых в народном	6821,6	2805.5	4016.1	12923,7	5226,9	7606 8
хозяйстве			1010,1		0220,0	7030,0
жозяйстве	diam's	1627,2	2641,4	8075,1 2013,0 402,4	3091,6	4983,5 1234,8

						1957	г. на 1 д	цекабря	1966	г. на 15	ноября
						÷	в том	числе	ż	в том	числе
HITCHES OF STREET	1007	or a	qile		dept.	Всего специ-	с высшим образова- нием	со средним специаль- ным обра- зованием	Всего специ- алисков	с высшим образова- няем	со средним специаль- нь м обра-
казахи грузины азербайдж литовцы молдаване латыши киргизы таджики армяне туркмены эстонцы балкарцы балкарцы каракалпа карелы коми марийцы мордва народности осетины татары тувинцы чуващи якуты адыгейцы алтайцы евреи карачаевци хакасы черкесы	ы ки Даг		a			55,5 130,4 76,1 52,8 20,7 48,9 14,1 17,5 108,1 14,6 38,5 1,5 13,4 7,1 0,4 3,0 0,8 3,1 11,2 10,6 0,8 1,2 11,3 11,3 11,3 11,3 11,5 11,3 11,3 11,3	26,3 76,0 37,6 21,5 6,8 19,9 6,9 62,2 7,0 15,3 0,8 0,1 1,3 0,3 1,3 1,0 3,4 4,8 4,8 4,8 4,7,7 39,1 10,4 3,3 0,5 20,5 0,5 20,6 0,6 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	29,2 54,4 38,5 31,3 13,9 29,0 7,6 23,2 0,7 0,3 8,3 3,5 1,7 0,8 3,1 10,3 6,4 4,4 10,3 6,7 0,8 1,8 10,8 10,8 10,8 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9	133,0 214,5 148,7 121,1 52,6 88,1 32,3 38,4 182,1 28,3 16,2 1,8 7,9 3,6 6,4 7,1 21,2 21,7 27,9 33,9 28,3 200,7 4,4 4,5 49,6 4,5 49,6 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5	63,4 121,9 68,5 48,1 20,5 34,8 16,9 19,4 100,5 17,2 27,6 1,9 0,8 8,1 1,4 3,4 1,4 3,1 1,4 3,4 1,7 1,9 6,2 4,3 9,0 13,4 17,2 2,5 6,4 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	69,6 92,6 80,73,6 32,73,6 15,6 16,8 1,6 16,8 1,6 16,8 1,6 16,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6

В царской России почти не было специалистов с высшим образованием среди многих национальностей, в том числе среди узбеков, казахов, киргизов, таджиков, туркменов. В СССР созданы все условия для роста национальных кадров. В настоящее время среди специалистов с высшим образованием, занятых в народном хозяйстве, представлены все национальности и среди них узбеков — 89 тыс. человек, казахов — 63 тыс., киргизов — 17 тыс., таджиков — 19 тыс., туркменов — 17 тыс. человек.

¹ На 1 декабря 1959 г.

«Социализм обеспечил политическое и экоможическое равнопровие эксенщины. В результате Октябрьской революции она стала активным
участником новой жизни. И во время войны, и в годы
строительства социализма и коммунизма славные советские женщины проявили и проявляют большое
мужество, образцы самоотверженности и упорного
труда. Везде — в промышленности и сельском хозяйстве, просвещении и эдравоохранении, науке и культуре, в воспитании подрастающего поколения, управлении государством — женщины находятся в первых
рядах строителей коммунизма.»

Из Постановления ЦК КПСС о подготовке к 50-летию Великого Октября

СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ЖЕНЩИН — РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Годы	Численность женщин — ра- бочих и служа- щих (тыс. че- ловек)	Процент жен- щин в общей численности рабочих и служащих	Годы	Численность женщин — ра- бочих и служа- щих (тыс. че- ловек)	Процент жен щин в общей численности рабочих и служащих
1928	2 795	24	1950	19 180	47
1940	13 190	39	1960	29 250	47
1945	15 920	56	1966	39 500	50

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ПО ОТРАСЛЯМ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

THERE AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P	1928 r.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 r
Процент женщин — рабочих и служащих в					
народном хозяйстве	24	39	56	47	50
В промышленности	26	38	52	45	47
В строительстве	6	23	32	29	28
В сельском хозяйстве	24	30	57	41	43
в том числе в совхозах и подсобных сель-		distant	THOSE R	31) 51(11)	
скохозяйственных предприятиях	45	34	61	43	44
На транспорте	7	21	40	24	24
В связи	28	48	70	64	66
В торговле, общественном питании, заго-	20			n peaning	00
товках, материально-техническом снаб-					
жении	19	44	69	66	73
	63	76	85	85	85
В здравоохранении	55	59	76	70	72
В просвещении	10.000			42	45
В науке и научном обслуживании	40	42	53	68	
В кредитных и страховых учреждениях	1	41	71	00	74
В аппарате органов государственного и	1 00	- 1 CO. A.	MARKET TO		
хозяйственного управления, органов	20	0.45404	C.H. 999	HILL HA	F -693
управления кооперативных и общест-	10.503				
венных организаций	1	34	57	51	56

Численность женщин — рабочих и служащих в народном хозяйстве в 1966 г. составила 39,5 млн. человек против 2,8 млн. человек в 1928 г. Процент женщин в общей численности рабочих и служащих увеличился с 24 в 1928 г. до 50 в 1966 г.

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН, ЗАНЯТЫХ В ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЯХ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ ЖЕНЩИН — РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ

entrations is arcinetermorphisms.	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.
Всего женщин — рабочих и служащих	100	100	100	100	100
В промышленности. В строительстве	41 2	37 3	35 3	34 5	33 4
В сельском хозяйстве.	14	6	10	10	10
в том числе в совхо- зах и подсобных сельскохозяйствен- ных предприятиях.	6	5	8	9	10
На транспорте и в свя-	4	8	10	7	6
В торговле, обществен- ном питании, заготов- ках, материально-тех- ническом снабжении	4	11	10	11	12
В просвещении, здравоохранении, науке, и научном обслуживании	24	22	20	24	25
В аппарате органов государственного управления органов управления орга				To ellow a property of the pro	on popular suppopular
ления, органов управления кооперативных и общественных организаций; в кредитных и страховых учреждениях	8	6	7	3	3
В прочих отраслях	3	7	5	6	7

В дореволюционной России по переписи населения 1897 г. 55% женщин, занятых наемным трудом, работали в качестве домашней прислуги у капиталистов, помещиков и чиновников, 25% — батрачками у кулаков и помещиков и только 13% работали на предприятиях и стройках и 4% — в учреждениях просвещения и здравоохранения.

Советская власть создала все условия для активного участия женщин во всех отраслях народного хозяйства. В 1966 г. из общей численности женщин — рабочих и служащих 37% работали в промышленности и строительстве, 25% — в просвещении, здравоохранении, науке и научном обслуживании.

ЧИСЛЕННОСТЬ ЖЕНЩИН-СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ И СРЕДНИМ СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ, ЗАНЯТЫХ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

	Всего жен-	в том	числе
And the Tier day the Tier	щин-специа- листов с выс- шим и средним специальным образованием	с высшим образованием	со средним специальным образование
Тысяч	человек		
1928 r	151	65	86
1941 г. на 1 января	864	312	552
1960 г. на 1 декабря	5 189	1 865	3 324
1966 г. на 15 ноября	7 540	2 717	4 823
В процентах к общей ч с высшим и средним ст занятых в на		бразованием,	
1928 r	29	28	30
1941 г. на 1 января	36	34	37
1960 г. на 1 декабря	59	53	63
1966 г. на 15 ноября	58	52	63
and the first of the second of		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Annual articles

В СССР женщины получают высшее и среднее специальное образование наравне с мужчинами. К концу 1966 г. по сравнению с 1928 г. численность женщин-специалистов с высшим и средним специальным образованием, занятых в народном хозяйстве, увеличилась в 50 раз и составляла на 15 ноября 1966 г. 7,5 млн. человек, или 58% общей численности дипломированных специалистов.

В дореволюционной России очень небольшое число женщин, главным образом из привилегированных слоев общества, получало образование в высших и средних специальных учебных заведениях.

ЧИСЛЕННОСТЬ ЖЕНЩИН-СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ, ЗАНЯТЫХ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

make her a	Тысяч человек			В процентах к об численности спе листов данной с циальности		
ANTONIO DE LA CONTRACTO DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTR		1960 г. на 1 де- кабря	на 15			на 15
Всего женщин-специалистов с выс- шим образованием, занятых в на- родном хозяйстве	312	1 865	2 717	34	53	52
в том числе по специальностям, полученным в учебных заведе- ниях:	. 81			170	- d	ACRI
инженеров	44	324	544	15	29	30
ринарных врачей	17 18	91 113	129 209	25 31	41 57	40 63
средним медицинским образованием)	85	302	375	60	75	72
турно-просветительных работников	144	901	1 332	49	65	68

ЧИСЛЕННОСТЬ ЖЕНЩИН-СПЕЦИАЛИСТОВ СО СРЕДНИМ СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ, ЗАНЯТЫХ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

Education obligates (Alberta)	Тысяч человек			числе листо	центах к нности с в данно циальнос	пециа- й спе-
Shinanaming a shi- 85		1960 г. на 1 де- кабря	на 15	1957 г. на 1 де- кабря	на 1 де-	на 15
Всего женщин-специалистов со средним специальным образованием, занятых в народном хозяйстве в том числе по специальностям, полученным в учебных заведениях:	2 623	3 324	4 823	65	63	.63
техников	503	706	1 197	39	36	38
нарных техников	119	150	229	41	42	46
плановиков и статистиков медицинских работников (вклю-	175	239	478	74	71	75
чая зубных врачей) педагогов, библиотечных и куль-	895	1 088	1 423	91	92	93
турно-просветительных работников	773	861	1 114	80	81	84

ПОДГОТОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ КАДРОВ

Коммунистическая партия и Советское правительство на всех этапах социалистического строительства успешно разрешали проблему обеспечения растущего народного хозяйства квалифицированными кадрами.

После интервенции и гражданской войны в нашей стране был особенно острый недостаток квалифицированных рабочих. В эти годы были приняты необходимые меры, направленные на подготовку нужных стране кадров.

Особое значение для развития подготовки кадров на производстве имел подгисанный В. И. Лениным 29 июля 1920 г. Декрет Совета Народных Комиссаров «Об учебной профессионально-технической повинности». Декрет предусматривал организацию при предприятиях краткосрочных вечерних курсов.

В первые годы после революции в стране не было единой системы подготовки и повышения квалификации кадров. Подготовка рабочих в этот период проводилась профессионально-техническими школами, учебно-производственными мастерскими и различными курсами. В основном же подготовка рабочих осуществлялась путем индивидуального ученичества на предприятиях.

В конце 1920 г. при предприятиях были открыты школы фабрично-заводского ученичества (школы ФЗУ), которые на протяжении многих последующих лет сыграли большую роль в подготовке молодых квалифицированных рабочих. Только за период с 1929 по 1940 г. школами ФЗУ было подготовлено более 2,3 млн. квалифицированных рабочих. Впоследствии в связи с организацией училищ и школ системы профессионально-технического образования, а также в связи с передачей в 1960 г. части школ ФЗУ в эту систему, численность рабочих, подготовляемых школами ФЗУ, уменьшилась.

В 1940 г. для обеспечения промышленности, строительства и транспорта квалифицированными рабочими была создана большая сеть училищ и школ профессионально-технического образования системы государственных трудовых резервов — ремесленные и железнодорожные училища, школы фабрично-заводского обучения (школы ФЗО), а позднее — другие типы учебных заведений. С 1953 г. в училищах профессионально-технического образования организована подготовка механизаторских кадров для сельского хозяйства. До этого периода подготовка механизаторских кадров проводилась только в школах и на курсах системы Министерства сельского хозяйства. С 1954 г. организованы технические училища для подготовки младшего технического персонала и квалифицированных рабочих из числа окончивших средние общеобразовательные школы. В настоящее время ранее существовавшие типы училищ и школ профессионально-технического образования преобразованы в городские и сельские профессионально-технические училища.

Всего училищами и школами профессионально-технического образования с момента их организации (1940—1966 гг.) было подготовлено 17 млн. рабочих.

Сейчас в стране действуют 4790 профессионально-технических училищ системы Государственного Комитета Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию, в которых обучается около 2 млн. юношей и девушек.

В больших размерах подготовка кадров проводится непосредственно на производстве путем индивидуального и бригадного обучения и через курсовую сеть, организованную предприятиями. Ежегодно этими видами обучения ох-

ватывается несколько миллионов человек. Так, в 1966 г. предприятиями, учреждениями и организациями было обучено 4 млн. рабочих и служащих новым профессиям и 10 млн. рабочих и служащих прошли обучение по повышению квалификации.

Кроме того, большая подготовка кадров проводится в колхозах. Всего в колхозах в 1966 г. было обучено новым профессиям и повысили квалификацию более 1 млн. человек.

Обучение на предприятиях, в учреждениях и организациях, а также в училищах системы профессионально-технического образования осуществляется бесплатно. Учащиеся училищ профессионально-технического образования в период обучения находятся на иждивении государства, а за рабочими и служащими, обучающимися с отрывом от производства, сохраняется заработная плата и в ряде случаев выплачивается стипендия.

ПОДГОТОВКА РАБОЧИХ В УЧИЛИЩАХ И ШКОЛАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

(тысяч человек)

-модо хурони питакихочи -модоким для достигования для -мотоками ФЗУ. безавлектого	1941— 1945 rr.	1946— 1950 rr.	1951— 1955 rr.	1956— 1960 rr.	1961— 1965 rr.	1966 P.
Всего подготовлено (выпущено) рабочих в училищах и школах профессионально-технического образования	2 475	3 392	2 364	3 285	4 521	, 1 063
в том числе:		i i	DIE CONTRACTOR	0 88350	man dir	Name of
в ремесленных, железно-		BHARD	EXSTRUCTION OF	100	1000000	
дорожных и горнопро- мышленных училищах в школах фабрично-завод-	685	1.024	718	529	392	cod Tr
ского обучения, строи- тельных и горнопромыш- ленных школах в училищах механизации сельского хозяйства и	1 790	2 368	991	722	70	dan era
ремесленных училищах			200 38	1	1	and the
по механизации сельско-		ending z	coo	1 400	000	
го хозяйства	va mizoq		628	1 409	930 329	
в строительных училищах			-	126	342	
в школах фабрично-завод-	HAZZITAL	0.07-GHAD	Elloggog	29	127	51.65.60
в городских профессиона-	rc.) Gu	3001-0	(01) m	25	121	1926
щах	-	_	_	-	1 067	556
в сельских профессиональ-		die neut	746413	OR SHOP	TR 8-05	nin);
но-технических учили-	_	_	1		873	361
в вечерних (сменных) про- фессионально-техничес-		175,400		in Cach	.,,,,,	nyana
ких училищах и отделе-	и помил	7 7 20 0		ngskefill	201	
ниях		0.77	11/17	12H = H	391	146

ПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ ¹

(тысяч человек)

(тысяч человек)							
Use process of the language	1940 г.	1946 г.	1960 г.	1966 г.			
Подготовка кадров	0,841		TO N (UR)				
Всего рабочих и служащих, обу- ченных новым профессиям и специальностям	1 950 1 606	2 939 2 464	2 972 2 807	3 967 3 713			
Повышение квалификации кадров							
Всего рабочих и служащих, про- шедших обучение по повыше- нию квалификации	1 655	4 036	6 793	10 091			
в том числе рабочих	1 472	2 871	5 358	7 66			

Приведенные данные не включают подготовку кадров в колхозах, а также в школах ФЗУ при промышленных предприятиях. В 1966 г. в колхозах было обучено новым профессиям и специальностям и повысили свою квалификацию более 1 млн. человек. В школах ФЗУ, не переданных в систему профессионально-технического образования, в 1966 г. было подготовлено 76 тыс. молодых квалифицированных рабочих.

ПОДГОТОВКА МЕХАНИЗАТОРСКИХ КАДРОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ¹

(тысяч человек)

ART C Comments of the Comment of the	1950 г.	1960 r.	1966
Всего подготовлено механизаторских кадров для сельского хозяйства в том числе:	513	531	714
трактористов и трактористов-ма- шинистов	329	449	505
байнеров и механиков-ком-	46 21	18 41 ²	73 58

Социалистическая реконструкция сельского хозяйства привела к коренному изменению условий труда крестьян. Труд работников сельского хозяйства все более и более становится разновидностью труда индустриального. В колхозах и совхозах работают многочисленные опытные кадры механизаторов, подготовленные как училищами профессионально-технического образования, так и непосредственно на производстве — в колхозах, совхозах и других предприятиях сельского хозяйства.

Приведенные данные включают подготовку механизаторских кадров в колхозах, совхозах и других предприятиях сельского хозяйства, а также в училищах системы профессионально-технического образования.
2 1962 г.

производство национального дохода

(миллиардов рублей)

Годы	В фактически действовавших ценах	В сопоставимых ценах
1960	145,0	147 9
1961	152,9	147,9 157,9 166,9
1962	164,6	166,9
1963	168,8	173,7
1964	181,3	189,8
1965	193,4	202,9
1966	205,3	218,1

РОСТ РЕАЛЬНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ СССР ПО СРАВНЕНИЮ С ДОРЕВОЛЮЦИОННОЙ РОССИЕЙ

	Во сколько раз 1966 г. больше, чем в 1913 г.
Рост реальных доходов рабочих	on the line in
Заработная плата рабочих промышленности и строительства за вычетом налогов, с добавлением пенсий, пособий, с учетом бесплатного обучения и лечения и других выплат и льгот за счет государства (в расчете на одного рабо-	4 801 1 050
тающего)	4,6 5,1
дня	6,6
Рост реальных доходов крестьян 1	
Денежные и натуральные доходы трудящихся-крестьян от общественного и личного сельского хозяйства за вычетом налогов и сборов (в расчете на одного работающего)	6,4
Реальные доходы трудящихся-крестьян от сельского хозяй- ства (с учетом бесплатного обучения и лечения, пенсий,	
пособий и других выплат и льгот за счет государства)	8,5

Рост реальных доходов рабочих СССР по сравнению с дореволюционным периодом обусловлен рядом факторов. Денежная заработная плата выросла намного больше, чем повысились цены на товары и оплату услуг. Доля расходов на квартирную плату и коммунальные услуги, достигавшая до революции более 20% бюджета рабочих, а в ряде случаев до одной трети заработка, теперь уменьшилась в 5—6 раз. Кроме индивидуальной заработной платы, рабочие СССР получают значительные суммы из общественных фондов в виде выплат по социальному страхованию, различных пособий, пенсий, стипендий, оплаты отпусков, бесплатного обучения, бесплатного медицинского обслуживания и т. д. В дореволюционное же время суммы, выплачивавшиеся рабочим сверх индивидуальной заработной платы и средства, расходовавшиеся на бесплатное обучение и медицинское обслуживание семей рабочих, были крайне незначительны.

Дореволюционное крестьянство — без кулаков.

По приблизительным расчетам, все выплаты и льготы, получаемые рабочими промышленности и строительства сверх индивидуальной заработной платы, увеличились в 1966 г. по сравнению с 1913 г., в сопоставимых ценах, примерно в 30 раз.

При расчете реальных доходов учтено, что в СССР полностью ликвидирована безработица. Наконец, необходимо иметь в виду, что в СССР рабочий день значительно короче, чем в дореволюционной России, и следовательно, рабочий получает более высокую заработную плату за каждый час труда.

Уровень жизни трудящихся-крестьян в дореволюционной России был чрезвычайно низким. Даже низкий уровень жизни городских рабочих был значительно выше уровня жизни трудящихся-крестьян.

В дореволюционной России на долю трудящихся-крестьян приходились огромные суммы всевозможных платежей и сборов (земельные сборы, арендные и страховые платежи, различные сборы и повинности и т. д.), общая сумма которых достигала около 20% их доходов от сельского хозяйства. В настоящее время налоги и сборы, уплачиваемые колхозниками, составляют около 3% их доходов от сельского хозяйства.

Продолжительность рабочего дня крестьян в дореволюционной России в среднем за год составляла около 11 часов, а в летний период — до 16 часов в сутки.

В настоящее время сельскохозяйственные работы в колхозах широко механизированы, на многих рабочих процессах введена двухсменная работа, что позволило снизить продолжительность рабочего дня колхозника. В соответствии с Уставом сельскохозяйственной артели распорядок рабочего дня в колхозах устанавливается общим собранием колхозников на каждый период сельскохозяйственных работ.

Теперь колхозник работает в общественном хозяйстве колхоза в среднем за год 8 часов в день.

Культурный уровень дореволюционной деревни был чрезвычайно низким. Подавляющее большинство крестьян было неграмотным. Многие крестьяне не имели возможности обучать своих детей даже в начальной школе. Медицинская помощь сельскому населению почти не оказывалась.

В СССР, по приблизительным расчетам, выплаты и льготы колхозному крестьянству из общественных фондов потребления, включая пенсии, пособия многодетным, расходы на бесплатное обучение, медицинское обслуживание и другие виды социально-культурного обслуживания, в 1966 г. по сравнению с 1913 г. увеличились по расчету на одного работающего, в сопоставимых ценах, примерно в 50 раз. Большое значение для роста реальных доходов крестьян имело введение государственного пенсионного обеспечения колхозников и установление гарантированной оплаты их труда.

РАСХОДЫ НА СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТА И ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ

(миллиардов рублей)

оприлизть отпроизон 4000 в бтя _с оного	1940 г.	1946 г.	1960 г.	1966 r
Расходы на социально-культурные меро- приятия ¹	4,7	8,7	29,3	48,4
просвещение	2,7	4,3	13,6	24,5
образование	2,0 0,3	3,3 0,6	8,5 3,9	14,8 7,5
искусство и другие мероприятия . здравоохранение и физическая культура социальное обеспечение и социальное	0,4 1,1	0,4 1,6	1,2 5,7	2,2 8,3
страхование	0,9 0,3	2,8 1,8	10,0 7,2	15,6 11,8

Включая капитальные вложения.

ВЫПЛАТЫ И ЛЬГОТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ НАСЕЛЕНИЕМ ИЗ ОБЩЕСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ

Our product actions in the although statistically	1940 г.	1960 г.	1966 г.	1967 г. (план)
Выплаты и льготы — всего млрд. руб	4,6	27,3	45,5	48,7
в расчете на душу населения — рублей	24	127	195	207

Расходы на социально-культурные мероприятия производятся из средств государственного бюджета, государственных, кооперативных, профсоюзных и других общественных предприятий и организаций, а также из средств колхозов. В 1966 г. эти расходы увеличились по сравнению с 1940 г. в 10,3 раза. Соответственно расходы на просвещение возросли в 9 раз, на здравоохранение и физическую культуру — в 7,5 раза и на социальное страхование и социальное обеспечение — в 17 раз.

Важным показателем повышения жизненного уровня населения является рост различных выплат и льгот, получаемых населением из общественных фондов потребления. Непрерывно растут расходы государства на бесплатное обучение, выдачу стипендий учащимся, содержание детских садов и яслей, на бесплатную медицинскую помощь, на предоставление бесплатно или по льготным ценам путевок в санатории и дома отдыха, на пенсии и пособия, на содержание домов для престарелых и др.

Большие льготы получает население также при оплате жилья. Квартирная плата населения составляет менее одной трети всех расходов на содержание жилого фонда, а свыше двух третей расходов производится за счет государства.

Все выплаты и льготы в 1967 г. составят 48,7 млрд. руб. и по сравнению с 1940 г. возрастут в целом в 10,6 раза, а в расчете на душу населения — в 8,6 раза.

ВВОД В ДВЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И КООПЕРАТИВНЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ, КОЛХОЗАМИ И НАСЕЛЕНИЕМ ¹

(жиллионов квадратных метров общей (полезной) площади)

r	CEJIS- DCT- IMB 33a- TAR- IMB NO	в том	числе	-50	t x d
The second secon	Построено в городах и сели ских местностях тосударст венными предприятивыми и организа- прабочими и служевщими за свой счет и с помощью государственносто кредита	государственныйи и коо- перативными предприя- тивми и организациями и жилкооперацией	рабочими и служащими за свой счет и с помощью государственного кредита	Постровно в колхозях (кол- хозами, волхозинками и сельской интеллигенцией)	Всего построено государст венными и кооперативнь ми предпомучиями и организациями, колхозами и населением
Всего за 1918—1967 гг	1438,4	1021,5	416,9	695,2	2133,6
1918—1928 гг	51,2	23,7	27,5	151,8	203,0
1932 гг.)	40,2	32,6	7,6	16,7	56,9
1937 rr.)	44,3	37,2	7,1	23,0	67,3
Три с половиной года третьей пятилетки (1938 г.— первое полугодие 1941 г.)	45,2	34,4	10,8	36,4	81,6
Четыре с половиной года (с 1 июля 1941 г. до					
1 января 1946 г.) ² Четвертая пятилетка	54,9	41,3	13,6	47,6	102,
(1946—1950 гг.) ²	117,1	72,4	44,7	83,8	200,
1955 rr.)	178,1	113,0	65,1	62,4	240,
Три года шестой пятилетки (1956—1958 гг.)	174,3 557,9	114,7 409,7	59,6 148,2	75,0 157,2	249, 715,
в том числе 5 последних лет (1961—1965 гг.)	394,4	300,4	94,0	95,9	490,
из них: 1961 г	80,2	56,6	23,6	22,5	102,
1962 г	80,5	59,8	20,7	19,5	100,
1963 г	79,3	61,9	17,4	18,3	97,
1964 г	75,1	58,9	16,2	17,6	92,
1965 г	79,3	63,2	16,1	18,0	97,
1966 г	81,8	65,9	15,9	20,3	102,
1967 г. (план)	93,4	76,6	16,8	21,0	114,

¹ Данные уточнены по сравнению с опубликованными ранее: во всех предыдущих публикациях строительство жилых домов рабочими и служащими, проживающими в сельских местностях, до 1956 г. учитывалось вместе с жилыми домами, построенными в колхозах. В настоящем сборнике данные о строительстве жилых домов рабочими и служащими, проживающими в сельских местностях, за все годы учтены в общем итоге по рабочим и служащим: строительство жилых домов в колхозах приведено за все годы не по количеству жилых

строительство жилых домов в колхозах приведено за все годы не по количеству жилых домов, как это публиковалось ранее, а по числу квадратных метров общей (полезной) площади.

2 Включая восстановление.

ЧИСЛО ПОСТРОЕННЫХ КВАРТИР И ИХ ОБЩАЯ (полезная) ПЛОЩАДЬ

(HARMONN (HOHKANON) HAMINO ROYEN	Построено квартир государс венными и кооперативными пр приятнями и организациями колхозами и населением			
	тыс. квартир	их общая (полез- ная) площадь — млн. м²		
1950 г.	1 073	40,4		
Пятая пятилетка (1951—1955 гг.)	6 052	240,5		
Три года шестой пятилетки (1956—1958 гг.)	5 990	249,3		
Семилетка (1959—1965 гг.)	16 853	715,1		
в том числе 5 последних лет (1961-1965 гг.)	11 551	490,3		
из них:	0.4 7 6.4	2.2		
1961 г	2 435	102,7		
1962 г	2 383	100,0		
1963 r	2 322	97,6		
1964 г	2 184	92,7		
1965 г	2 227	97,3		
1966 г	2 291	102,1		
1967 г. (оценка)	2 560	114,4		

ЧИСЛО КВАРТИР, ПОСТРОЕННЫХ В ОТДЕЛЬНЫХ СТРАНАХ (тысяч)

1,315 5,5			1								1950 t.	1960 г.	1965 ι.	1966
CCCP			0								1073	2 591	2 227	2 291
Австрия											46,2	38,9	44,0	mridit.
Англия											214,7	307,3	398,5	402,5
Бельгия											44,7	48,9	56,4	00000
Дания											20,4	28,0	40,5	39,6
Испания					Ç,						53,4	128,4	283,3	270,4
Италия											74,1	290,6	385,0	288,1
Канада											89,0	123,8	153,0	162,2
Нидерланды											54,8	84,6	115,6	122,1
Норвегия											22,4	28,4	29,9	
США											2080	1295	1541	1252
Федеративная	P	ec	пу	/б.	пи	ка	Γ	ep	Ma	1-				
нии								į.			360,0	550,8	574,1	586,2
Финляндия .											26,0	31,5	36,7	36,0
Франция											70,6	316,6	411,6	414,4
Швейцария .										10	25,0	50,5	59,9	
Швеция											44,9	68,3	96,7	89,4
Япония												500.8	920.6	934,2

ЧИСЯО ПОСТРОЕННЫХ КВАРТИР НА 1000 ЧЕЛОВЕК НАСЕЛЕНИЯ В ОТДЕЛЬНЫХ СТРАНАХ

	(Hitomoun (H)	1950 г.	1960 г.	1965 г.	1966 г
CCCP	10 A 10 A 10 A 10 20 C	6,0	12,1	9,7	9,8
		6,7	5,5	6,1	
		4,5	5,9	7,3	7,3
Бельгия		5,2	5,3	6,0	1,0
Дания		4,8	6,1	8,5	8,3
					0,5
		1,9	4,2	9,0	8,5
Италия		1,6	5,9	7,5	5,5
Канада		6,5	6,9	7,8	8,1
Нидерланды		5,4	7,3	9,4	9,8
Норвегия		6,9	7,5	8,0	-
США		13,7	7,2	7,9	6,4
Федеративная Ре	спублика Германии	7,5	10,5	10,1	10,2
Финляндия		6,5	7,1	7,9	7,8
Франция		1,7	6,9	8,4	8,4
Швейцария		5,3	9,4	10,2	, .
Швеция		6,4	9,1	12,5	11,4
			5,3	9,4	9,4
япония			0,0	3,4	3,4

число лиц, получивших жилую площадь

(миллионов человек)

		в том числе					
Годы	Всего лиц, получив- ших жилую площадь	получивших жилую площадь в новых домах, построенных государственными и коопера- тивными предприятиями и организациями, колхозами и населением	получивших или расширивших свок жилую площадь в старых домах государственного жилого фонда				
Всего за 1950—1966	155,4	119,4	36,0				
1950	5,3	4,0	1,3				
1951	5,5	4,1	1,4				
1952	5,4	4,0	1,4				
1953	6,1	4,4	1,7				
1954	6,5	4,7	1,8				
1955	7,1	5,3	1,8				
1956	7,8	5,7	2,1				
1957	10,1	7,6	2,5				
1958	11,5	8,8	2,7				
1959	12,6	10,0	2,6				
1960	12,0	9,6	2,4				
1961	11,3	9,0	2,3				
1962	11,2	8,8	2,4				
1963	11,0	8,6	2,4				
1964	10,3	8,1	2,2				
1965	10,8	8,2	2,6				
1966	10,9	8,5	2,4				

Советский Союз по масштабам и темпам жилищного строительства стоит на одном из первых мест в мире. За последнее время ежегодно новоселье справляют 10—11 млн. советских людей. За последние 10 лет почти половина всего населения страны въехала в новые квартиры и дома или улучшила свои жилищные условия.

ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД В ГОРОДАХ И ПОСЕЛКАХ ГОРОДСКОГО ТИПА

(на конец года миллионов квадратных метров общей (полезной) площади)

					1	
8,0 7,0 1,21	1913 г.	1926 г.	1940 г.	1950 г.	1960 г.	1966 r
	8,8		- max	a gren	al obeha	min'min
Весь городской жилищный фонд	180	216	421	513	958	1 290
в том числе:	em-a	108 (1)			- iden	ing start
обобществленный	- 3	103	267	340	583	854
находящийся в личной собственности граждан (за 1913 г., включая частнокапиталистическую собствен-	188			POS III		binang C mangali ma mangali mangali mangali mangali mangali mangali mangali mangali mangali mangali ma mangali ma mangali ma mangali ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma
ность и дома учреждений)	180	113	154	173	375	436
			or annually			

В наследство от царской России Советское государство получило разрушенное городское хозяйство и весьма скудный жилищный фонд. В основном это были одно-, двухэтажные деревянные жилые дома с печным отоплением. Водопроводы имелись только в 215 городах дореволюционной России, а канализация — в 23 городах. Электрическим освещением пользовались только в квартирах буржуазии, при этом электрические сети для освещения имелись только в 178 городах. Рабочие семьи, как правило, жили без электрического освещения, без водопровода и канализации.

С первых дней своего существования Советская власть направила свои усилия на быстрейшее восстановление жилищного фонда и коммунального хозяйства.

В жилищное строительство Советским правительством ежегодно направляются большие капиталовложения. Особенно широкий размах жилищное строительство приобрело в послевоенные годы.

В результате принятых мер, жилищные условия городского населения значительно улучшились. Так, если в 1913 г. в среднем на душу городского населения приходилось 6,3 M^2 общей площади, то в 1950 г.— 7 M^2 , а к концу 1966 г.— 10 M^2 .

Резко изменился и качественный состав жилого фонда. Жилые дома строятся в основном из долговечных материалов: камня, кирпича, мелких и крупных блоков.

В послевоенные годы строятся благоустроенные жилые дома. Так, за последние 4 года (1962—1965 гг.) 88% вновь построенной жилой площади оборудовано водопроводом, канализацией и центральным отоплением. Электрическим освещением городской жилищный фонд оборудован почти на 100%.

ПОТРЕБЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

(на душу населения в год; килограммов)

	1913 г.	1950 г.	1960 г.	1966 r
Мясо и сало (включая птицу и суб-	29	26	40	43
продукты в натуре)	6,7	7,0	9,9	12,9
Молоко и молочные продукты в пересчете на молоко	154	172	240	259
	48	60	118	130
на муку, мука, крупа, бобовые, макаронные изделия) Картофель	200 114	172 241	164 143	154 136
Овощи и бахчевые	40	51	70	72
	8,1	11,6	28,0	35,3

В 1966 г. по сравнению с 1913 г. потребление мяса и мясопродуктов увеличилось в 1,5 раза, рыбы и рыбопродуктов — в 1,9 раза, молока и молочных продуктов — в 1,7 раза, яиц — в 2,7 раза, сахара — в 4,4 раза. При этом следует учесть, что потребление трудящимися в 1913 г. было значительно ниже среднего уровня потребления всего населения. Так, трудящееся население потребляло в среднем мяса около 20 кг, молока — около 120 кг.

ПОТРЕБЛЕНИЕ ВАЖНЕЙШИХ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

(на душу населения в год)

V H/-/							
осударственноя,	1913 r.	1950 r.	1960 г.	1966 г.			
Ткани (без расхода тканей на производство промышленных изделий) — всего — m^2 в том числе:	13,40	16,47	26,06	27,1			
хлопчатобумажные мерстяные мерстяные льняные льняные верхний трикотаж — штук бельевой трикотаж — штук Чулки, носки — пар кожаная обувь — пар мыло и синтетические моющие средства — кг	11,58 0,87 0,24 0,71 0,43	13,92 1,26 0,55 0,74 0,26 0,83 2,63 1,13	19,21 2,19 3,41 1,25 0,57 2,32 4,90 1,86	19,9 2,3 3,6 1,3 1,0 3,6 5,5 2,5			

В 1966 г. население СССР потребляло всех тканей в расчете на душу населения в 2,1 раза больше, чем в 1913 г., при этом потребление шерстяных тканей возросло в 2,6 раза, шелковых тканей — в 15 раз. Кожаной обуви в 1966 г. потреблялось в расчете на душу населения 2,5 пары против 0,43 пары в 1913 г.

Потребление трудящимися в 1913 г. было значительно ниже среднего уровня. Поэтому потребление промышленных товаров трудящимися за годы Совет-

ской власти возросло в еще большей мере.

РОСТ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ ТОВАРОВ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

(тысяч штук)

100	1913 г.	1928 г.	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.
Часы	700	900	2 500	336	22 326	23 789
в том числе наручные	-	-011	188	66	13 172 1 488	11 988 3 973
Телевизоры		\equiv	156	13.9	4 179	4 768
Фотоаппараты	16	-	355	11 -	1 506	1 157
Велосипеды, мотовелосипеды	29	34	200	23,8	3 000	3 962
и мопеды	0,1	_	7	4,7	501	738
Пианино и рояли	26	0,1	10,1	0,7	91	165
Швейные машины	272	286	175	-	3 337	1 488
Домашние холодильники	-	-	-	0,3	518	1 948
Стиральные машины		W = 616	ь Е	1.1	907 417	3 561

Одним из показателей роста народного благосостояния является приобретение товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. В 1966 г. население Советского Союза купило почти 24 млн. часов против 0,7 млн. в 1913 г., около 4 млн. велосипедов, мотовелосипедов и мопедов против 29 тыс. в 1913 г. В 1966 г. население купило 4,8 млн. радиоприемников и радиол, 4 млн. телевизоров.

Промышленность увеличивает производство машин и аппаратов для домашнего хозяйства, облегчающих домашний труд и улучшающих наш быт. В 1966 г. населению продано около 2 млн. холодильников, 3,6 млн. стиральных машин.

РОЗНИЧНЫЙ ТОВАРООБОРОТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ И КООПЕРАТИВНОЙ ТОРГОВЛИ

e III rojosa	Весь объем товарооборота	Розничный товароо	борот (в процента
Годы	в ценах 1966 г. (млрд. руб.)	к 1928 г.	к 1940 г.
1928	10,5	100	Knie dominion
1932	13,9	134	PARTITION OF THE PARTIT
1937	20,8	199	NAZ SERVICE
1940	24,2	233	100
1945	10,8	104	45
1950	26,8	257	110
1955	50,6	484	208
1958	66,5	637	274
1960	78,5	758	326
1965	103,9	1 012	435
1966	113,0	1 099	473

Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли возрос по сравнению с 1928 г. в 11 раз. В 1928 г. частная торговля (впоследствии ликвидированная) составляла 24% во всем розничном товарообороте торговых предприятий. Кроме того, в 1928 г. большое место в снабжении на-

селения сельскохозяйственными продуктами занимала крестьянско-базарная торговля. Современная колхозная торговля составляет 89% по отношению к объему крестьянско-базарной торговли 1928 г.

В целом в 1966 г. продано товаров населению через все виды торговли

в 7,7 раза больше, чем в 1928 г.

ДОЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ, КООПЕРАТИВНОЙ И КОЛХОЗНОЙ ТОРГОВЛИ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ РОЗНИЧНОГО ТОВАРООБОРОТА

(в процентах к итогу)

Jil okoro, was created apply		в том	числе
200 January 200 J 200 SEG OF THE COLUMN TO SEGMENT OF THE SEG	Всего	государственная и кооперативная торговля	колхозная торговля
Общий объем розничного товаро- оборота	and de la company	qs accurate as	taga, Remid athences
1932 r. 1940 r. 1945 r. 1950 r. 1960 r.	100 100 100 100 100 100	83,5 85,7 54,1 88,0 95,5 96,9	16,5 14,3 45,9 12,0 4,5 3,1
Общий объем продажи всех продовольственных товаров		100 100	
1932 r	100 100 100 100 100 100	74,2 79,8 49,1 81,9 92,6 95,0	25,8 20,2 50,9 18,1 7,4 5,0
Общий объем продажи тех продовольственных товаров, которые продавались как в государственной и кооперативной, так и колхозной торговле		oming a yiuda Tarasan tarasan Tarasan tarasan Tarasan Tarasan	HOUSE AND
1932 r	100 100 100 100 100 100	53,1 69,8 24,4 71,3 86,1 90,3	46,9 30,2 75,6 28,7 13,9 9,7

При увеличении абсолютного объема продажи продуктов на колхозном рынке доля колхозной торговли в общем объеме товарооборота систематически снижается, особенно после 1950 г. В 1932 г. в продаже из продовольственных товаров, которые продаются как в государственной и кооперативной, так и в колхозной торговле (мясо, молоко, яйца, картофель, овощи, фрукты и др.), на долю колхозного рынка приходилось 47%, а в 1966 г.— лишь 10%. Цены колхозной торговли выше государственных розничных цен, поэтому снижение доли колхозной торговли в общем объеме торговли является дополнительным фактором роста реальной заработной платы трудящихся.

РАЗВИТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

potanija kami-ko-mjer-must	1928 г.	1940 г.	1960 г.	1966 r.
Число предприятий общественно- го питания (на конец года)—тыс.	14,6	87,6	147,2	200,5
Товарооборот общественного питания:		an ey	180 15	
в ценах 1966 г. — млрд. руб.	0,5	3,4	7,3	10,7
в сопоставимых ценах — в про- центах к 1928 г.	100	638	1 359	1 947
Доля общественного питания в общей сумме продажи продовольственных товаров — в про-			antiana sel	
центах	7,4	20,7	15,7	15,9

Развитие общественного питания в СССР является важным фактором освобождения женщин от тягот мелкого домашнего труда. В настоящее время услугами общественного питания в стране пользуются около 48 млн. человек.

РАЗВИТИЕ ТОРГОВОЙ СЕТИ

	1928 r.	1940 r.	1960 г.	1966 r
00 8 et 20,0		1 1 1 1		1919
Магазины и палатки (на конец года)—	155,2	407,2	567,3	654,0
в городах и поселках городского типа	67,8	153,4	278,3	328,0
в сельских местностях	87,4	253,8	289,0	326,0
Нисло рабочих мест — тыс	230,7	590,0	976,7	1322,5
в городах и поселках городского типа	131,9	305,9	621,5	873,1
в сельских местностях	98,8	284,1	355,2	449,4
нисло рабочих мест на 10 000 человек населения	15	30	45	56
в городах и поселках городского типа	46	47 -	57	68
в сельских местностях	8	22	33	42
Средняя численность работников на одно торговое предприятие	2,3	3,5	3,9	4,8

РАЗВИТИЕ СЕТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МАГАЗИНОВ И УНИВЕРМАГОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТОРГОВЛИ

(на конец года)

0001 A 0001 A 0001 A 0101 A 0101	1935 г.	1940 r.	1960 г.	1966 г.
Все магазины государственной торговли Специализированные магазины и универмаги Число специализированных магазинов и уни-	96 967 34 817	101 034 44 673	154 800 72 542	185 905 100 580
вермагов в процентах к общему числу ма- газинов	35,9	44,2	46,9	54,1
магазинов и универмагов: специализированные продовольственные ма-	minegra	G SHEET	Suga 3	gFI -
газины	18 633	21 815	31 484	43 345
булочные и хлебные	9 935	6 879	9 186	11 813
рыбные	668 572	1 800 1 893	3 904 4 665	4 658 6 758
бакалейно-гастрономические	902	4 361	8 615	12 958
молочные	314	605	2 441	3 218
диетических продуктов и детского питания специализированные непродовольственные	•••		93	189
магазины	16 040	22 568	40 708	56 533
тканей	393	212	1 439	2 142
обувные	265	205 173	1 600 1 569	2 544 2 665
одежды и белья	573	386	259	273
галантерейно-трикотажно-парфюмерные	221	1 317	2 450	4 029
детских товаров	63	0 140	596	892 5 978
книжные	2 071	2 446 2 042	4 352	5 874
посудохозяйственные и железоскобяные мебельные	437	719	1 244	2 034
мебельные строительных материалов	464		862	1 256
аптеки и магазины санитарии и гигиены	6 557	11 111	15 290	20 460
универмаги	144	290	350	702

Расширилась сеть специализированных магазинов и универмагов, лучше других магазинов приспособленных для удовлетворения запросов потребителя. Наиболее значительно увеличилось число магазинов по продаже детских товаров, одежды, обуви, книжных магазинов и аптек.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ МАГАЗИНОВ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ (на конец года)

an ormal a convenience a contractions	1936 r.	1940 г.	1960 r.	1966 г.
Все магазины потребительской кооперации	114 017 10 476	197 600 31 150	254 055 95 972	287 642 142 685
зинов и универмагов в общем чис-	9,2	15,8	37,8	49,6

В 1936 г. после разграничения сфер деятельности с государственной торговлей потребительская кооперация стала основной торгующей системой на селе. В настоящее время по сравнению с 1936 г. ее торговая сеть расширилась в 2,5 раза, а число специализированных магазинов в связи с ростом запросов сельского потребителя увеличилось в 13,6 раза. Создана широкая сеть специализированных магазинов тканей, одежды, обуви, которых в 1936 г. почти не было.

253

ЧИСЛЕННОСТЬ ПАЙЩИКОВ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ

(на конец года)

	1913 г.	1940 г.	1950 г.	1960 г.	1966 г
Число обществ потребителей — тысяч	10,1	32,4	26,0	17,6	16,5
Численность пайщиков—млн. человек	1,4	44,1	32,4	42,3	54,7

При социализме потребительская кооперация является социалистическим предприятием, основанным на общественной коллективной собственности. Партия уделяет особое внимание развитию потребительской кооперации, как одному из элементов осуществления ленинского кооперативного плана. На долю потребительской кооперации, осуществляющей торговлю в деревне, приходится примерно 30% всего розничного товарооборота государственной и кооперативной торговли. Число пайщиков возросло с 1,4 млн. человек в 1913 г. до 54,7 млн. в 1966 г. Увеличилось также и число потребительских обществ. В последние годы в соответствии с решениями пайщиков проводилось укрупнение потребительских обществ, в связи с чем число их сократилось.

ВКЛАДЫ НАСЕЛЕНИЯ В СБЕРЕГАТЕЛЬНЫЕ КАССЫ

(на конец года)

The state of the s	95())	H (00		
1 578 256 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279	1940 г.	1946 r.	1960 г.	1966 г
Число сберегательных касс — тысяч в городах и поселках городского	41,6	32,1	66,5	75,1
типа	10,3	7,7	19,5	22,8
в сельских местностях	31,3	24,4	47,0	52,3
Сумма вкладов — млн. рублей в городах и поселках городского	725	1 221	10 909	22 915
типа	576	1 1 1 1 7	8 728	16 963
в сельских местностях	149	104	2 181	5 952
Средний размер вклада — рублей в городах и поселках городского	42	195	209	377
типа	50	253	228	380
в сельских местностях	26	58	157	370
Вклады в расчете на душу населения — рублей	4	7	50	98
	1 . 4	Particular State of Control of Con-		

Общая сумма вкладов населения страны в 1966 г. по сравнению с 1940 г. увеличилась почти в 32 раза при увеличении числа вкладчиков в 3,5 раза, а

среднего размера вклада — в 9 раз.

Особенно значительный рост сбережений трудящихся произошел в послевоенные годы, что связано с повышением реальной заработной платы рабочих, служащих и доходов колхозников. Общая сумма вкладов в 1966 г. по сравнению с 1960 г. возросла более чем в 2 раза, средний размер вклада— в 1,8 раза. При этом сбережения сельского населения росли быстрее, чем городского. Так средний размер вклада сельского населения увеличился за период с 1960 по 1966 г. в 2,4 раза, а городского — в 1,7 раза.

Программа КПСС

ЧИСЛЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ И ЧИСЛО БОЛЬНИЧНЫХ КОЕК

(на конец года)

8,72 C,820 p. 2000	1913 г.	1940 г.	1960 г.	1966 г.
Численность врачей всех специально- стей (без военнослужащих) — тыс. в том числе:	28,1	155,3	431,7	577,7
врачей без стоматологов и зубных врачей	23,2	134,9	385,4	503,3
стоматологов	- 110	6,8	16,2	28,3
зубных врачей	4,9	13,6	30,1	46,1
Число врачей на 10 000 человек населения	1,8	7,9	20,0	24,6
Число больничных коек (без коек в госпиталях) — тыс.	207,6	790,9	1739,2	2321,0
Число больничных коек на 10 000 человек населения	13	40	80	99
10.00				Lastina Santa

За годы Советской власти развернута широкая сеть лечебных учреждений, значительно увеличилась численность врачей и число больничных коек. К концу 1967 г. численность врачей превысит 600 тыс., число больничных коек составит более 2,4 млн., или на 10 тыс. человек населения будет приходиться 25 врачей всех специальностей и более 100 больничных коек.

В СССР медицинская помощь предоставляется всем гражданам бесплатно. Рабочим и служащим в случае болезни, кроме оказания бесплатной медицинской помощи, выдаются до полного восстановления трудоспособности пособия в размерах до 90% заработной платы. При временной нетрудоспособности, вследствие трудового увечья или профессионального заболевания, пособие выдается в размере 100% заработной платы.

Медицинское обслуживание населения в капиталистических странах находится в руках частных лечебных учреждений и врачей, которые превратили медицину в источник получения огромных прибылей. В капиталистических странах основную часть расходов на лечение несет само население (в США около 75—80%). Поэтому для значительной части трудящихся лечение серьезных и длительных заболеваний недоступно.

ЧИСЛЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ В ОТДЕЛЬНЫХ СТРАНАХ

(без военнослужащих)

right soopones seem rightness.		Численность врачей всех специальностей		
world mendingly	Годы	тысяч	на 10 000 человек населения	
KEON KUMPROMINDS ORDE	PH ETPAS	втрониять	W	
CCCP	1966	577,7	24,6	
РСФСР		328,3	25,8	
Украинская ССР		114,0	24,8	
Белорусская ССР		19,8	22,6	
Узбекская ССР ,		19,5	17,9	
Казахская ССР		23,4	18,9	
Грузинская ССР		16,4	35,5	
Азербайджанская ССР		11,6	24,1	
Литовская ССР		7,0	23,1	
Молдавская ССР		6,3	18,5	
Латвийская ССР		7,5	32,6	
Киргизская ССР		5,3	19,4	
Таджикская ССР		4,1	15,4	
Армянская ССР		6,3	28,1	
Туркменская ССР		4,2	21,4	
Эстонская ССР		4,0	30,7	
Англия	1963	(79,1)	(14,7)	
Индия	1961	83,3	1,9	
Иран	1964	8,4	3,7	
Италия	1961	81,2	16,3	
Пакистан	1960	8,7	0,9	
США	1964	360,3	18,6	
Турция	1963	10,1	3,3	
Федеративная Республика Германии	1965	110,4	19,3	
Франция	1964	75,2	15,4	
Япония	1964	139,6	14,3	

В настоящее время в мире насчитывается более 2 млн. врачей, в том числе в СССР — около 578 тыс., или четвертая часть всех врачей мира.

РОЖДАЕМОСТЬ, СМЕРТНОСТЬ И ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ

0.01 0.81 0.40	Ha 100	Умерло детей в возрасте		
Годы	число родившихся	число умерших	естественный прирост	до 1 года на 1000 родившихся
1913	9.01	al ever	THE REAL PROPERTY.	La Francis
в современных грани- цах СССР	45,5	29,1	16,4	269
в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	47,0	30,2	16,8	273
1926	44,0	20,3	23,7	174
1940	31,2	18,0	13,2	182
1946	23,8	10,8	13,0	87
1950	26,7	9,7	17,0	81
1955	25,7	8,2	17,5	60
1960	24,9	7,1	17,8	35
1964	19,6	6,9	12,7	29
1965	18,4	7,3	11,1	27
1966	18,2	7,3	10,9	26

В дореволюционной России была самая высокая смертность по сравнению с большинством европейских стран, США и Японией. Смертность населения в 1913 г. в России составляла 29,1 умерших на 1000 человек населения. Особенно высокой была детская смертность. Ежегодно в России умирало почти 2 млн. детей в возрасте до 1 года, или четвертая часть всех родившихся.

Советское государство с первых дней своего существования приняло на себя всю заботу о здоровье народа. Одной из своих важнейших задач оно считало сохранение здоровья и жизни детей. В числе первых законодательных актов Советского правительства были декреты, предусматривающие меры по борьбе с высокой детской смертностью и по охране материнства и детства.

За годы Советской власти в СССР резко снизилась смертность, особенно детская. Общая смертность населения в СССР по сравнению с дореволюционной Россией уменьшилась в 4 раза, а детская — более чем в 10 раз.

Против 1940 г. детская смертность сократилась в 7 раз, при этом в городах — в 7,9 раза. Особенно резко уменьшилась в городах смертность детей в возрасте до 1 года от следующих заболеваний: дифтерии — в 402 раза, скарлатины — в 347 раз, коклюша — в 139 раз, туберкулеза — в 77 раз, кори — в 70 раз, токсической диспепсии, гастроэнтерита и колита — в 38 раз, от дизентерии — в 20 раз, воспаления легких — в 7 раз.

РОЖДАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ В ОТДЕЛЬНЫХ СТРАНАХ

(число родившихся на 1000 человек населения)

прирост населения	1913 г.1	1940 г.	1950 r.	1960 г.	1966 r. 1	В среднем за послед- ние 5 лет?
CCCP	45,5	31,2	26,7	24,9	18,2	19,9
Австралия	28,0	17,9	23,3	22,4	19,6	21,3
Австрия	24,9	21,8	15,6	17,9	17,6	18,3
Англия	24,3	14,6	16,3	17,5	18,3	18,3
Бельгия	22,7	13,6	16,9	16,9	16,4	16,9
Дания	26,3	18,3	18,6	16,6	18,0	17,3
Италия	31,7	23,5	19,6	18,3	18,9	19,1
Нидерланды	28,1	20,8	22,7	20,8	19,2	20,3
Норвегия	25,4	16,1	19,1	17,3	17,5	17,3
США	25,0	17,9	23,5	23,7	18,5	20,6
Федеративная Республи-	20,0	1.,0	20,0	20,.	10,0	20,0
ка Германии			16,5	17,8	17,9	18,3
Финляндия	30,1	17,8	24,5	18,5	16,9	17,8
Франция	18,1	13,8	20,7	17,9	17,4	17,8
Швейцария	23,8	15,2	18,1	17,6	18,4	18,8
Швеция	23,6	15,1	16,4	13,7	15,8	15,3
Япония	34,1	29,4	28,2	17,2	18,6	17,5

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ В ОТДЕЛЬНЫХ СТРАНАХ

(число умерших на 1000 человек населения)

	1913 r.¹	1940 r.	1950 r.	1960 r.	1966 г.²	В среднем за пос- ледние 5 лет в
CCCP	29,1	18,0	9,7	7,1	7,3	7,2
Австралия	10,9	9,8	9,6	8,6	8,8	8,7
Австрия	18,8	14,8	12,4	12,7	12,5	12,7
Англия	14,2	14,4	11,8	11,5	11,5	11,8
Бельгия	15,3	16,2	12,5	12,4	12,1	12,0
Дания	13,0	10,4	9,2	9,5	10,1	9,8
Италия	19,3	13,6	9,8	9,7	9,5	9,9
Нидерланды	13,1	9,9	7,5	7,7	8,1	8,0
Норвегия	13,3	10,9	9,1	9,1	9,1	9,4
США	13,2	10,8	9,6	9,5	9,5	9,5
Федеративная Республи-	Action 6			.,.	0,0	0,0
ка Германии	2077	THE STATE OF	10,5	11,4	11,2	11,1
Финляндия	17,3	19,4	10,1	9,0	9,6	9,3
Франция	19,0	18,9	12,8	11,4	10,6	11,1
Швейцария	14,8	12,0	10,1	9,7	9,5	9,5
Швеция	13,9	11,4	10,0	10,0	10,0	10,1
Япония	20,2	16,4	10,9	7,6	7,1	7,2

По США — 1915 г., по остальным капиталистическим странам — 1911—1913 гг.
 По капиталистическим странам, кроме Австрии, Италии, Нидерландов, США, Франции. Швейцарии и Швеции, данные приведены за 1965 г.
 За последние 5 лет, по которым опубликованы данные.

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ В ОТДЕЛЬНЫХ СТРАНАХ

(естественный прирост на 1000 человек населения)

Conseque Consequentes de conse	1913 r.¹	1940 г.	1950 г.	1960 г.	1966 г.²	В среднем за пос- ледние 5 лет ³
CCCP	16,4	13,2	17,0	17,8	10,9	12,7
Австралия	17,1	8,1	13,7	13,8	10,8	12,6
Австрия	6,1	7,0	3,2	5,2	5,1	5,6
Англия	10,1	0,2	4,5	6,0	6,8	6,5
Бельгия	7,4	-2,6	4,4	4,5	4,3	4,9
Дания	13,3	7,9	9,4	7,1	7,9	7,5
Италия	12,4	9,9	9,8	8,6	9,4	9,2
Нидерланды	15,0	10,9	15,2	13,1	11,1	12,3
Норвегия	12,1	5,2	10,0	8,2	8,4	7,9
США	11,8	7,1	13,9	14,2	9,0	11,1
Федеративная Республи- ка Германии	1.0		6,0	6,4	6,7	7,2
Финляндия	12,8	-1,6	14,4	9,5	7,3	8,5
Франция	-0,9	-5,1	7,9	6,5	6,8	6,7
Швейцария	9,0	3,2	8,0	7,9	8,9	9,3
Швеция	9,7	3,7	6,4	3,7	5,8	5,2
Япония	13,9	13,0	17,3	9,6	11,5	10,3

¹ По США — 1915 г., по остальным капиталистическим странам — 1911—1913 гг. 2 По капиталистическим странам, кроме Австрии, Италии, Нидерландов, США, Франции. Швейцарии и Швеции, данные приведены за 1965 г. 3 За последние 5 лет, по которым опубликованы данные.

СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ СССР И ДОРЕВОЛЮЦИОННОЙ РОССИИ

(в годах)

-			100						
000 M	Bce	населе	ние	Городе	ское на	селение	Сельс	кое нас	елени
194. 0		в том	числе		в том	числе		в том	числе
Годы	обя пола	мужчины	женщины	оба пола	мужчиы	женпіяны	оба пола	мужтины	женщини
1896—1897 гг. (по 50 губерниям Европейской России). 1926—1927 гг. (по европейской части СССР). 1958—1959 гг	32 44 69 70 70	31 42 64 65 65	33 47 72 73 73	46 68 69 69	43 64 64 65	49 71 72 72	44 69 70 70	42 65 66 66	46 72 73 73

Вследствие значительного снижения уровня смертности средняя продолжительность предстоящей жизни населения СССР в 1965—1966 гг. в 2,2 раза превысила среднюю продолжительность жизни в дореволюционной России и в 1,6 раза продолжительность жизни в СССР в 1926—1927 гг.

СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ЛИЦ, ДОСТИГШИХ ОПРЕДЕЛЕННОГО ВОЗРАСТА

(в годах)

2.7 6.8	0.8	_	-	1	_	,	-	Одилу		
1,11 0,0	5.0		0	01				1896—1897 гг.	1926—1927 rr.	1965—1966rr
Для новорожд Для достигши								32	44	70
5-летнего								50	57	68
10-летнего	»							49	54	63
20-летнего	>							41	45	54
30-летнего	»							34	38	45
40-летнего	»							27	30	36 ·
50-летнего	»							20	23	27
60-летнего	»							14	16	19
70-летнего	3							10	10	13
80-летнего	3							7	6	8

До революции 43% родившихся умирало в возрасте до 5 лет, а достигшие пятилетнего возраста жили в среднем еще 50 лет. Средняя продолжительность жизни для всех родившихся составляла до революции 32 года. Теперь в СССР в возрасте до 5 лет умирает не 43%, а лишь 3,7% родившихся, а достигшим пятилетнего возраста предстоит прожить в среднем еще 68 лет; резко сократилась смертность и в других возрастных группах. Средняя продолжительность предстоящей жизни для всех родившихся составляет 70 лет (в том числе мужчин — 66 лет и женщин — 74 года).

СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ В ОТДЕЛЬНЫХ СТРАНАХ ¹

(в годах)

- 10 H	- 4.0011 I							7 0107	Средняя про- должитель-	в том числе	
								Годы	ность жизни всего населения	муж-	жен
Дореволюционная	Pocc	ия						1896—18972	32	31	33
CCCP						ľ		1926—19273	44	42	47
					•	•	i.	1958—1959	69	64	72
								1965—1966	70	66	74
Норвегия	- 3 - 4							1956—1960	73	71	76
Швеция							•	1962	73	71	75
Нидерланды		•				•	•	1962	73	71	76
Дания		•				*	•	1962—1963	72	70	74
Швейцария								1959—1961	72	70	75
Англия								1901—19104	50	49	52
Antana					*	•	•	1963—1965	71	68	74
Ференция								1898—1903	47	45	49
Франция								1964	71	68	75
Бельгия								1959—1963	71	68	74
								1900—19025	49	48	51
США — все насел	ение			*	٠	*		1900—1902	70	67	74
£								1964	71	68	74
белое населен						*			64	61	
остальное нас					7/	•	•	1964	70	67	67
Федеративная Рес						НИ	и	1963—1964			73
япония						٠	٠	1964	70	68	73
Австрия							٠	1959—1961	69	66	72
								1956—1960	68	65	72
Аталия								1954—1957	68	66	70
Канада								1960—1962	71	68	74
Новая Зеландия -								1960—1962	71	68	74
европейцы.								1960—1962	72	69	75
майори								1960—1962	60	59	61
Венесуэла								1960	63	61	66
Мексика								1960	59	57	60
Аргентина								1959—1961	66	63	69
Объединенная Ар	абска	ЯΕ	ec	пу	бл	ИН	(a	1960	53	52	54
Бразилия								1940—1950	42	39	46
Индия								1951—1960	41	42	41

В дореволюционной России средняя продолжительность предстоящей жизни была значительно ниже, чем в США. В настоящее время СССР по средней продолжительности жизни догнал США.

Под средней продолжительностью жизни понимается число лет, которое в среднем предстоит прожить данному поколению родившихся, если предположить, что на всем протяжении жизни этого поколения, при переходе его из одного возраста в другой, смертность будет равной современному уровню смертности населения в отдельных возрастных группах. Такой порядок исчисления средней продолжительности жизни принят в международной статистической практике и при страховании жизни.

² По 50 губерниям Европейской России.

По европейской части СССР.

[•] Без Шотландии и Северной Прландии.

⁶ По 10 штатам, где проводилась регистрация смертности в 1900 г.

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ ЖЕНЩИНАМ

(на конец года; тысяч)

State and State	1940 г.	1960 г.	1966 г.
Численность врачей акушеров-гинекологов	10,6	28,7	36,3
Численность фельдшериц- акушерок	12,8	76,2	80,2
Численность акушерок	68,1	139,3	180,3
Число коек (врачебных и акушерских) для беременных женщин и рожениц	147	213	225
Число коек для гинеколо- гических больных	33,6	91,3	134,7
Число женских консультаций, детских консультаций и поликлиник (самостоятельных и входящих в состав других учреждений)	8,6	16,4	19,9

В СССР медицинская помощь при родах предоставляется бесплатно. Для оказания медицинской помощи при родах в больницах, родильных домах и акушерских пунктах в 1966 г. было развернуто 225 тыс. коек, в то время как в 1913 г. их было всего 7,5 тыс.

Всем женщинам работницам, служащим и колхозницам предоставляется оплачиваемый отпуск по беременности и родам продолжительностью до 4 месяцев (112 календарных дней), а в случае рождения двух и более детей или при осложненных родах отпуск увеличивается.

В царской России родовспоможение, особенно в сельской местности, почти не оказывалось. В целом по стране 95% женщин рожали без медицинской помощи. Женщинам не предоставлялся оплачиваемый отпуск по беременности и родам.

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ ДЕТЯМ

(на конец года; тысяч)

AND A SOCIOLOGY AND A SOCIAL PROPERTY OF SOCIAL PRO	1913 r.	1940 г.	1960 r.	1966 1
Численность детей в постоянных детских садах, яслях и яслях-садах	4,55	1 953	4 428	8 192
в том числе: в постоянных детских садах и яслях-садах	4,01	1 172	3 115	6 782
в постоянных детских яслях	0,55	781	1 313	1 410
Численность врачей-педиа- тров	98 Jee	19,4	58,9	73,6
Число коек для детей в больничных учреждениях	HE H ME SHANN H SOUTH A	89,7	260,1	383,0
Число коек в детских санаториях	0,3	94,92	120,0	138,5

Охрана здоровья детей обеспечивается широко развернутой сетью детских лечебно-профилактических учреждений: детскими больницами (детскими отделениями общих больниц) с входящими в их состав детскими поликлиниками, детскими яслями, садами, яслями-садами, санаториями и другими учреждениями, число которых с каждым годом увеличивается.

Численность детей в постоянных детских дошкольных учреждениях в 1966 г. составила 8,2 млн. человек.

Кроме постоянных детских яслей и детских садов, в летний период организуются сезонные детские ясли и детские площадки; в 1966 г. ими было обслужено более 4 млн. детей.

1939 г. в современных границах СССР.

¹ На конец 1914 г. по территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.

ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, БОЛЬНИЦ И ПОЛИКЛИНИК

(государственными и кооперативными предприятиями и организациями, без колхозов)

		едено в действие по ому строительству
Terminosis aparelli aryani (esseri sen	детских дошкольных учреждений (тыс. мест)	больниц и поликл и нин (тыс, коек)
Всего за 1918—1967 гг	4 755	750
1918—1928 rr	22,7	5,7
Первая пятилетка	38,2	10,7
Вторая пятилетка	183,5	19,9
Три с половиной года третьей пятилетки	236,8	28,7
С 1 июля 1941 г. до 1 января 1946 г.	56,9	23,5
Четвертая пятилетка	101,8	63,5
Пятая пятилетка	416,5	77,3
Три года шестой пятилетки	448,4	86,1
Семилетка	2 322,9	337,2
в том числе 5 последних лет	1 846,3	254,7
из них:	n Torre	e-man moon ononi-
1961 г	265,5	40,3
1962 г	344,1	56,4
1963 г	401,5	51,1
1964 г	400,3	49,4
1965 г	434,9	57,5
1966 г	427,7	49,5
1967 г. (план)	500,0	47,6

За годы Советской власти только за счет государственных средств построено детских дошкольных учреждений почти на 5 млн. мест и больничных учреждений — на 750 тыс. коек. Значительно увеличилось строительство этих учреждений в послевоенный период и особенно за последние годы. Только в 1961—1965 гг. построено детских дошкольных учреждений, больниц и поликлиник почти в 4 раза больше, чем было построено их за весь довоенный период.

Кроме того, по инициативе и на средства колхозов за 1956—1966 гг. построено детских дошкольных учреждений на 1,3 млн. мест, больниц и поликлиник — на 87 тыс. коек.

Только в 1966 г. колхозами построено детских дошкольных учреждений на 126 тыс. мест, больниц и поликлиник — на 9 тыс. коек.

ЧИСЛЕННОСТЬ МНОГОДЕТНЫХ МАТЕРЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПОСОБИЕ (тысяч)

Garage and Company	1945 г.	1960 г.	1966 г.
Всего многодетных матерей, получающих пособие	844	3 455	3 541
с четырьмя детьми	287 181 100 276	1 660 899 484 412	1 508 885 560 588

Советское государство с первых дней своего существования приступило к разработке и осуществлению широких мероприятий по охране материнства и детства. Советское общество создает детям все условия для всестороннего физического и духовного развития.

Охраняя интересы матери и ребенка, Советское государство оказывает материальную помощь матерям на содержание и воспитание детей, а также беременным женщинам. Матери, имеющие двоих детей, при рождении третьего ребенка и каждого следующего получают от государства единовременное пособие, а имеющие троих детей при рождении четвертого и каждого следующего ребенка получают ежемесячное пособие.

В 1966 г. 3541 тыс. матерей получили ежемесячное государственное пособие на четвертого и более ребенка; кроме того, 524 тыс. матерей, имеющих двоих детей, при рождении третьего ребенка получили единовременное государственное пособие.

ЧИСЛЕННОСТЬ МНОГОДЕТНЫХ МАТЕРЕЙ, КОТОРЫМ ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ «МАТЬ-ГЕРОИНЯ», И МНОГОДЕТНЫХ МАТЕРЕЙ, НАГРАЖДЕННЫХ ОРДЕНАМИ «МАТЕРИНСКАЯ СЛАВА» И МЕДАЛЯМИ «МЕДАЛЬ МАТЕРИНСТВА» (тысяч)

Сиюля 1944 г. C 1950 no С 1961 по Всего по 1949 г. 1960 г. 1966 г. Присвоено почетное звание 31 34 30 95 «Мать-героиня» Награждено орденами «Материнская слава» I степени 67 89 82 238 193 228 199 620 II степени 534 III степени 468 433 1 435 Награждено медалями «Медаль материнства» 754 1 073 800 2 627 I степени. . 1 434 2 032 1314 4 780 II степени. .

Признанием высокой оценки женщин-матерей в воспитании нового поколения советских граждан является награждение многодетных матерей правительственными наградами. Со времени принятия Указа Президиума Верховного Совета СССР от 8 июля 1944 г. по 1966 г. 95 гыс. матерей, родивших и воспитавших 10 детей, имеют почетное звание «Мать-героиня», миллионы женщин, родивших и воспитавших 7, 8 и 9 детей, награждены орденом «Материнская слава», родившие и воспитавшие 5 и 6 детей получили награду «Медаль материнства».

САНАТОРИИ И ДОМА ОТДЫХА

Francisco Vince	1913 г.	1939 г.1	1945 г.	1960 г.	1966 г
Число санаториев (круглосуточ- ного пребывания и профилак- ториев), домов отдыха (без од- нодневных) и пансионатов	60	3 436	2 119	4 059	4 678
В них коек — тыс.	3	450	183	547	845
Число санаториев круглосуточного пребывания (для взрослых и детей)	60	1 838	1 107	2 073	2 197
В них коек — тыс.	3	240	119	321	407
Из общего числа санаториев — детские	14	957	724	1 106	1 157
В них коек — тыс.	0,3	95	62	120	139
Число санаториев-профилакториев	5100 100 100	328	496	1 066	1 496
В них коек — тыс.	ydon dhi	15	18	43	79
Число домов отдыха (без одно- дневных)	IX MATE Ro, M MI RANDE OL	1 270	516	874	829
В них коек — тыс.	(va - ir)-	195	46	176	215
Число пансионатов ,	1111 mg	<u>1975</u>	_	46	156
В них коек — тыс.	16	let Patrice	18 _ 50H1	7	44

Немногочисленные курорты, существовавшие в дореволюционной России, находились в руках частных предпринимателей и были недоступны трудящимся.

В настоящее время все санатории и дома отдыха, курортные поликлиники, пансионаты находятся в пользовании трудящихся. В 1966 г. в них лечилось и отдыхало около 9 млн. человек, из них более 7 млн. рабочих и служащих получили путевки в санатории и дома отдыха за счет средств соцстраха и государства, т. е. бесплатно или по льготным ценам с оплатой только 30% стоимости путевки. Кроме того, сотни тысяч рабочих и служащих получили путевки бесплатно или по льготным ценам за счет фондов предприятий, из ассигнований на социально-бытовые расходы и других источников.

На туристских базах и в альпинистских лагерях отдыхало свыше 2 млн. человек. В пионерских лагерях в 1966 г. отдыхало более 7 млн. детей и под-

ростков.

¹ В современных границах.

Конституция СССР

ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, ПОЛУЧАЮЩИХ ПЕНСИИ

(на начало года; миллионов)

	COSTREAM OF ACT	в том ч	числе		
Годы	Всего получают пенсии	по старости, инвалид- ности, за выслугу лет, по случаю потери кормильца, персональ- ные и другие пенсионеры	бывшие военнослужицие (инвалиды импе риалистической, граж данской и Отечествен ной войн) и члены и семей		
	HARTHURS RO	punktyqy arake kos	rapoern na sapador		
1941	4	3,6	0,4		
1959	20	пачатовен13 пд дме	д 7		
1960	21	15	6		
1961	22	16	6		
1962	24	18	6		
1963	25	19	6		
1964	26	21	5		
1965	26	21	5		
1966	32	27	5		
1967	34	29	5		

В дореволюционной России пенсий для трудящихся по существу не было. Существовавшая система общественного «призрения» и частной благотворительности финансировались главным образом за счет редких, случайных пожертвований. Государственное пенсионное обеспечение распространялось только на военнослужащих и чиновников.

В 1920 г. в СССР было всего 1 млн. пенсионеров. За годы Советской власти в стране создана устойчивая, гарантированная система пенсионного обеспечения трудящихся. В 1956 г. был принят Закон о государственных пенсиях, который предусматривал значительное повышение пенсий по старости и инвалидности рабочим и служащим, по случаю потери кормильца, а также пенсий военнослужащим и их семьям. За период с 1940 по 1966 г. расходы на пенсии увеличились в 36 раз при увеличении численности пенсионеров в 8,5 раза. Численность пенсионеров на начало 1967 г. составляла около 34 млн. человек, из которых 8,9 млн.— пенсионеры-колхозники, получающие пенсии по Закону о пенсиях и пособиях членам колхозов.

Пенсионное обеспечение осуществляется полностью за счет средств государства и колхозов без каких-либо вычетов из доходов трудящихся, Размер

пенсий по старости в соответствии с Законом о государственных пенсиях составляет от 50 до 100% средней заработной платы.

Пенсионный возраст по старости установлен для рабочих и служащих мужчин — 60 лет, женщин — 55 лет. Рабочие и служащие, занятые на подзёмных работах, в горячих цехах, а также на других работах с тяжелыми условиями труда получают пенсию на 5—10 лет раньше. Некоторое снижение возраста распространяется также на другие группы населения. Для колхозников пенсионный возраст по старости установлен для мужчин 65 лет, для женщин — 60 лет.

Дополнительные льготы как по возрасту, так и по стажу работы предоставлены женщинам-труженицам, родившим 5 или более детей и воспитавшим их до восьмилетнего возраста.

В капиталистических странах для получения пенсии по старости предусмотрен более высокий возраст, чем в СССР. В США пенсионный возраст для мужчин установлен 65 лет, для женщин — 62 года, в Швейцарии для мужчин — 65 лет, для женщин — 63 года, в ФРГ, Нидерландах, Финляндии для мужчин и женщин — 65 лет, в Швеции — 67 лет, в Канаде, Ирландии и Норвегии для мужчин и женщин — 70 лет. При этом для получения пенсии по старости из заработной платы трудящихся капиталистических стран удерживаются значительные суммы в виде страховых взносов.

ДОМА ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ

(на начало года)

Smooth tyle administra	1941 г.	1960 г.	1967 г.
Число домов	785	1 177	1 425
в том числе:		06	
для престарелых и инвалидов взрослых	666	1 019	1 150
для инвалидов детей	119	158	275
Нисло мест в домах — тысяч	93	166	249
в том числе:	me transfer (SHOTONO BAN SHOULD HOME	
для престарелых и инвалидов «взрослых	83	150	211
для инвалидов детей	10	16	38

Кроме того, в 1966 г. в колхозах было домов для престарелых и нетрудоспособных колхозников примерно на 20 тыс. мест.

Советское государство проявляет постоянную заботу о престарелых и инвалидах. В стране создана сеть домов для этих групп населения.

«50 лет Октября — это осуществление культурной революции. Социализм принес советским людям образование и просвещение, неизмеримо возвысил и обогатил духовную жизнь общества. Советские ученые достойно служат своему народу. Советская наука добилась замечательных результатов во всех отраслях современного научно-технического прогресса. Велики ее заслуги в освоении космоса. Социалистическая культура, литература и искусство, впитавшие в себя лучшие достижения прошлого, стали неразрывной частью общепролетарского дела, активно помогают воспитанию всесторонне развитого человека коммунистического общества».

Из Постановления ЦК КПСС о подготовке к 50-летию Великого Октября

РАСЦВЕТ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

За годы Советской власти СССР превратился, по существу, в страну сплошной грамотности.

ГРАМОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СССР В ВОЗРАСТЕ 9-49 лет

(по данным переписей населения 1897, 1926, 1939 и 1959 гг.)

																Процент гр	амотных в возрас	сте 9-49 лет
1,80	1,1	7 0				38	8		1	ò				9,0		оба пола	мужчины	женщины
Г	opo;	дск	oe	: и	1 0	es	ьс	:KC)e	на	ice	эле	н	ie				
1897	Γ.															28,4	40,3	16,6
1926	Γ.															56,6	71,5	42,7
1939	Γ.														-	87,4	93,5	81,6
1959	Γ.															98,5	99,3	97,8
		Го	po	дс	KO	e	на	ice	ле	ни	ie						7,64	
1897	Γ.															57,0	66,1	45,7
1926	Γ.															80,9	88,0	73,9
1939	Γ.															93,8	97,1	90,7
1959	Γ.															98,7	99,5	98,1
		c	ел	ьс	ĸo	e	на	ice	ле	н	ıe							
1897	г.															23,8	35,5	12,5
1926	Γ.															50,6	67,3	35,4
1939	Γ.															84,0	91,6	76,8
1959	г.															98,2	99,1	97,5

В дореволюционной России почти три четверти населения было неграмотным. Народы Крайнего Севера, Средней Азии и других окраин страны были почти сплошь неграмотными. Грамотность сельского населения, численность которого составляла более 80% всего населения страны, была значительно ниже грамотности городского населения. Уровень грамотности среди мужчин был почти вдвое, а у женщин — в 3,7 раза ниже, чем в городе.

В результате осуществления мероприятий по ликвидации неграмотности в первые годы Советской власти процент грамотного населения уже к концу 1926 г. увеличился почти вдвое. При переписи 1959 г. 98,7% городского населения и 98,2% сельского населения в возрасте 9—49 лет назвали себя грамотными, т. е. почти полностью ликвидированы различия в грамотности городского и сельского населения. После переписи 1959 г. были приняты меры по ликвидации остатков неграмотности. Теперь Советский Союз, по существу, стал страной сплошной грамотности.

ГРАМОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(процент грамотных в возрасте 9-49 лет)

			Оба	пола			Муж	чины		Женщины			
Courress assure		1897 г.	1926 r.	1939 r.	1959 г.	1897 r.	1926 г.	1939 r.	1959 r.	1897 г.	1926 г.	1939 г.	1959 г.
ссер		28,4	56,6	87,4	98,5	40,3	71,5	93,5	99,3	16,6	42,7	81,6	97,8
РСФСР		29,6	60,9	89,7	98,5	44,4	77,1	96,0	99,3	15,4	46,4	83,9	97,7
Украинская ССР		27,9	63,6	88,2	99,1	41,7	81,1	93,9	99,6	14,0	47,2	82,9	98,8
Белорусская ССР		32,0	59,7	80,8	99,0	43,5	79,1	90,7	99,5	20,7	41,3	71,4	98,6
Узбекская ССР.		3,6	11,6	78,7	98,1	5,6	15,3	83,6	99,0	1,2	7,3	73,3	97,3
Казахская ССР.		8,1	25,2	83,6	96,9	12,0	35,4	90,3	98,8	3,6	14,5	75,8	95,1
Грузинская ССР		23,6	53,0	89,3	99,0	29,1	61,2	93,4	99,4	17,1	44,6	85,2	98,6
Азербайджанская ССР	, 84	9,2	28,2	82,8	97,3	13,1	36,1	88,8	98,8	4,2	19,2	76,1	96,0
Литовская ССР.		54,2		76,7	98,5	57,1		78,7	98, 9	51,4		75,0	98,1
Молдавская ССР		22,2		45,9	97,8	31,2		59,0	99,1	12,7	•••	33,1	96,6
Латвийская ССР		79,7		92,7	99,0	80,5		94,6	99,4	78,9		91,0	98,8
Киргизская ССР		3,1	16,5	79,8	98,0	5,0	23,9	84,9	99,0	0,8	8,4	74,4	97,0
Таджикская ССР		2,3	3,8	82,8	96,2	3,9	6,4	87,4	98,0	0,3	0,9	77,5	94,6
Армянская ССР		9,2	38,7	83,9	98,4	14,5	53,7	92,7	99,2	2,9	22,7	74,7	97,6
Гуркменская ССР		7,8	14,0	77,7	95,4	11,5	18,3	83,0	97,7	2,7	8,8	71,9	93,4
Эстонская ССР		96,2		98,6	99,6	96,0	un e	98,9	99,7	96,3		98,3	99,5

ЧИСЛЕННОСТЬ УЧАЩИХСЯ ПО ВИДАМ ОБУЧЕНИЯ

(на начало учебного года; тысяч человек)

	1914/15 г.	1940/41 г.	1945/46 г.	1960/61 r.	1966/67
Всего обучалось	10 588	47 547	37 385	52 €00	73 559
в общеобразовательных школах всех видов	9 656	35 552	26 808	36 187	48 170
из них: в начальных, непол- ных средних и средних школах	9 656	34 784	26 094	33 417	43 529
в школах рабочей, сельской молодежи и школах взрослых (включая обучаю- щихся заочно)	621 5 have 9020 a	768	714	2 770	4 641
в училищах и школах профессионально-тех- нического образования и школах ФЗУ	106	717	945	1 113	1 961
в средних специальных учебных заведениях	54	975	1 008	2 060	3 994
в высших учебных заве- дениях	127	812	730	2 396	4 123
обучались новым профес- сиям и повышали свою квалификацию непо- средственно на произ- водстве и на курсах, а также были охвачены другими видами обу- чения	645	9 491	7 894	10 844	15 311

За годы Советской власти достигнуты огромные успехи в области народного образования. В СССР в настоящее время различными видами обучения охвачено 73,6 млн. человек, или более одной трети населения страны (не считая детей дошкольного возраста). При этом только в школах, вузах и средних специальных учебных заведениях обучается свыше 56 млн. человек, или на 46 млн. человек больше, чем обучалось в 1914 г.

ЧИСЛО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ ВСЕХ ВИДОВ, ЧИСЛЕННОСТЬ УЧАЩИХСЯ И УЧИТЕЛЕЙ

(на начало учебного года; тысяч)

				17717777	
(Emerc) 1 to heat or excite	 	2	6 г.	1 r.	7 F.
37 385 22 00 T3 589	1914/1	1940/41	1945/46	19/0961	1966/67
Число общеобразователь- ных школ всех видов	124	199	199	224	210
Численность учащихся в том числе:	9 656	35 552	26 808	36 187	48 170
в 1—4 классах в 5—8 классах	9 031 523	21 731 12 530	20 170 6 069	18 747 14 843	20 740 20 128
из них в 8 классе	51	1 282	524	2 531	4 795
в 9-10 (11) классах	102	1 291	569	2 597	7 302
Численность учителей	280	1 238	1 056	2 043	2 530

В дореволюционной России четыре пятых детей не имели возможности учиться в школах. В настоящее время в СССР повсеместно осуществляется всеобщее обязательное восьмилетнее обучение, а в течение новой пятилетки (1966—1970 гг.) должно быть в основном завершено введение для молодежи всеобщего полного среднего образования.

В 1966/67 учебном году в школах всех видов обучалось 48 млн. человек, или в 5 раз больше, чем в 1914/15 учебном году; при этом в 5—10 (11) классах обучалось свыше 27 млн. человек, или в 44 раза больше, чем до революции.

В школах царской России обучение велось в основном на русском языке. После победы Октября всем народностям, населяющим нашу страну, предоставлено право получать образование на своем родном языке. В школах страны обучение ведется на 57 языках.

ШКОЛЫ РАБОЧЕЙ, СЕЛЬСКОЙ МОЛОДЕЖИ И ШКОЛЫ ВЗРОСЛЫХ (на начало учебного года)

1940/41 г. 1945/46 г. 1960/61 г. 1966/67 г. 7 276 25 229 Число школ 1 — всего 12 482 21 903 12 331 12 547 в том числе самостоятельных Численность учащихся (включая обучающихся заочно) — тыс. . 768 714 2770 4641 в том числе: в 1-4 классах 107 236 54 66

В Советском Союзе создана широкая сеть вечерних школ рабочей и сельской молодежи, в которых юноши и девушки получают среднее общее образование без отрыва от производства. В 1966/67 учебном году в этих школах обучалось 4,6 млн. человек, или в 6 раз больше, чем в 1940/41 учебном году.

551

110

412

66

1 655

1 061

1 467

3 108

в 5-8 классах

в 9—11 классах

¹ Включая дневные общеобразовательные школы, при которых организованы классы для обучения рабочей и сельской молодежи, а также самостоятельные заочные школы.

ВВОД В ДЕЙСТВИЕ НАЧАЛЬНЫХ, НЕПОЛНЫХ СРЕДНИХ И СРЕДНИХ ШКОЛ

(государственными и кооперативными предприятиями и организациями, без колхозов)

		гостроено но в дей-		в том	числе	1987 1	
	ствие п ствение	о государ- ому строи- вьству	селках	одах и по- городского типа	в сельских мест- ностях		
And the property of the con-	число школ	в них уче- нических мест (тыс.)	число школ	в них уче- нических мест (тыс.)	число школ	в них уче- нических мест (тыс.	
Всего за 1918—1967 гг.	91 569	28 166	27 921	14 674	63 648	13 492	
1918—1928 гг	7 780	1 061	856	496	6 924	565	
Первая пятилетка	13 128	3 771	1 884	1 093	11 244	2 678	
Вторая пятилетка	18 778	5 576	3 671	2 138	15 107	3 438	
Три с половиной года третьей пятилетки.	5 325	1 593	1 432	761	3 893	832	
С 1 июля 1941 г. до 1 января 1946 г	8 412	1 177	772	342	7 640	835	
Четвертая пятилетка	4 345	1 181	1 744	695	2 601	486	
Пятая пятилетка	5 819	1 912	4 347	1 537	1 472	375	
Три года шестой пяти- летки	4 600	1 452	2 817	1 068	1 783	384	
Семилетка	18 998	8 183	8 587	5 163	10 411	3 020	
в том числе 5 по- следних лет	14 088	6 460	6 287	4 025	7 801	2 435	
из них:	Townson to	AND DESCRIPTION OF		TOTAL COLOR	(3) (1)	000 B	
1961 г	2 458	1 050	1 227	719	1 231	331	
1962 r	3 099	1 348	1 519	911	1 580	437	
1963 г	3 168	1 439	1 366	869	1 802	570	
1964 г	2 717	1 304	1 068	721	1 649	583	
1965 г	2 646	1 319	1 107	805	1 539	514	
1966 г	2 224	1 203	907	736	1 317	467	
1967 г. (оценка)	2 160	1 057	904	645	1 256	412	

За годы Советской власти построено только за счет государственных средств общеобразовательных школ более чем на 28 млн. ученических мест, из которых почти половина построена в сельских местностях. Кроме того, по инициативе и на средства колхозов за послевоенный период (1946—1966 гг.) построено 50 тыс. школ на 6,2 млн. ученических мест, в том числе в 1966 г. построено более 2 тыс. школ, почти на 430 тыс. ученических мест.

ВЫСШИЕ И СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

(на начало учебного года)

PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	1914/15 r.	1940/41 F.	1945/46 r.	1960/61 г.	1966/67 r.
Нисло высших учебных заведений	105	817	789	739	767
В них студентов — тыс.	127	812	730	2 396	4 123
в том числе обучающихся:	25,11	892.10		-100	W. P.75
на дневных отделениях	127	558	525	1 156	1 740
на вечерних отделениях	TT 6_299	27	14	245	618
заочно	721	227	191	995	1 765
Нисло средних специальных учеб- ных заведений	450	3 773	3 169	3 328	3 980
В них учащихся — тыс	54	975	1 008	2 060	3 994
в том числе обучающихся:	107 1	Hybr Sile			2000
на дневных отделениях	54	787	886	1 091	2 111
на вечерних отделениях	oliches.	32	21	370	677
заочно		156	101	599	1 206

В СССР в больших масштабах ведется подготовка высококвалифицированных специалистов для всех отраслей народного хозяйства и культуры.

В 1914/15 учебном году в вузах и техникумах обучалось немногим более 180 тыс. человек. В настоящее время в СССР численность учащихся высших и средних специальных учебных заведений составляет свыше 8 млн. человек, или в 45 раз больше, чем в 1914/15 учебном году. Только в вузах получают высшее образование свыше 4 млн. человек.

До революции в Белоруссии, Азербайджане, Литве, Армении, Молдавии, Средней Азии и Казахстане вузов не было совсем. В 1966/67 учебном году в 28 вузах Белорусской ССР обучалось 116 тыс. студентов, в 12 вузах Азербайджанской ССР — 78 тыс. студентов, в 11 вузах Литовской ССР — 51 тыс. студентов, в 12 вузах Армянской ССР — 43 тыс. студентов, в 7 вузах Молдавской ССР — 41 тыс. студентов, в 55 вузах республик Средней Азии — 283 тыс. студентов и в 41 вузе Казахской ССР обучалось 163 тыс. студентов.

Теперь в СССР на 10 тысяч человек населения приходится 176 студентов вузов против 8 студентов в 1914 г. и 170 учащихся средних специальных учебных заведений против 3 в 1914 г.

В высших учебных заведениях Советского Союза обучаются студенты из многих развивающихся стран мира,

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ, ИМЕЮЩЕГО ВЫСШЕЕ И СРЕДНЕЕ [полное и неполное] ОБРАЗОВАНИЕ

(миллионов человек)

дели работах в крестава лиц со средния объя- образования на фаза собъе По базо со	1939 г. на 17 января	1959 г. на 15 января	1967 г. на 1 января (оценка)
Имеют образование:	e trasqui		
высшее законченное	1,2	3,8 1,7	6,4 2,8
среднее специальное (окончившие техникумы и аналогичные учебные заведения) среднее общее (окончившие полную сред-	14,7	7,9	11,9
нюю школу)	(11,1	9,9	14,5
7 классов)	1 4130	35,4	48,9
полное) образование	15,9	58,7	84,5

ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ ВЫСШЕЕ И СРЕДНЕЕ [полное и неполное] ОБРАЗОВАНИЕ, на 1000 человек НАСЕЛЕНИЯ

1,000 - 400	1939 г. на 17 ян- варя	1959 г. на 15 ян- варя	1967 г. на 1 января (оценка)
В расчете на 1000 человек соответствующих групп	grana.		
населения имеют образование: Все население	DESTRUMENT	ORNER OTHER	
	6	18	27
Высшее законченное	0	10	21
Незаконченное высшее, среднее и неполное среднее	77	263	333
Итого имеют высшее и среднее (полное и неполное) образование	83	281	360
Работающее (занятое в народном хозяйстве) население		AND RES	
Высшее законченное	13	33	49
Незаконченное высшее, среднее и неполное	10	00	10
среднее	110	400	515
Итого имеют высшее и среднее (полное и не- полное) образование	123	433	564
Рабочие			
Высшее, среднее (полное и неполное) обра-	82	386	500
Рабочие промышленности		903 11	
Высшее, среднее (полное и неполное) образование	99	451	594
Колхозники	1		
Высшее, среднее (полное и неполное) образование	18	226	330
Специалисты и служащие		900 10	
Высшее законченное	76	165	197
Незаконченное высшее, среднее и неполное	1	100	
среднее	443	728	731
Итого имеют высшее и среднее (полное и		200	000
неполное) образование	519	893	928

В СССР за годы Советской власти осуществлена культурная революция. Численность населения, получившего образование выше начального, в 1897 г. составляла по всей России 1,4 млн. человек. В 1913 г. лишь около 290 тыс. человек (включая неработающих) имели высшее, незаконченное высшее и среднее специальное образование. Это были преимущественно представители привилегированных классов: капиталисты, помещики, чиновники, служители культа и члены их семей. Среди рабочих и крестьян лиц со средним образованием и тем более высшим образованием не было совсем. Не было людей со средним и высшим образованием и среди многих народов отсталых окраин царской России. Миллионные массы этих народов были, по существу, лишены всякого образования, лишь немногие из них имели свою письменность.

В настоящее время в СССР 84,5 млн. человек имеют среднее (полное и неполное) или высшее образование; при этом 21,1 млн. человек имеют высшее, незаконченное высшее и среднее специальное образование. Среди работающих 56% имеют высшее и среднее (полное и неполное) образование, в том числе

среди рабочих — 50%, среди колхозников — 33%.

ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ В ОТДЕЛЬНЫХ СТРАНАХ

45.0 28.7 24.5	deduced a gold	Число с	тудентов
PERSONAL HACERPHS	Учебный год	всего — тысяч	на 10 000 человек населения
CCCP	1914/15 1966/67 — всего	127 4 123	8 176
	в том числе инженер- ных специальностей	1 975	84
Из общей численности студентов в республиках:	tou teps deserge	o tenta	Por nate
РСФСР	1966/67	2 470	194
Украинская ССР	1966/67	739	161
Белорусская ССР	1966/67	116	133
Узбекская ССР	1966/67	188	173
Казахская ССР	1966/67	163	131
Грузинская ССР	1966/67	81	177
Азербайджанская ССР	1966/67	78	163
Литовская ССР	1966/67	51	168
Молдавская ССР	1966/67	41	119
Латвийская ССР	1966/67	36	157
Киргизская ССР	1966/67	37	133
Таджикская ССР	1966/67	35	131
Армянская ССР	1966/67	43	192
Туркменская ССР	1966/67	23	115
Эстонская ССР	1966/67	22	169

AND THE RESERVE OF THE PARTY OF		Число с	студентов
N ASYCHOASHOT SEGAL	Учебный год	— олээд Рисин	на 10 000 человек населения
сша	1965/66 — всего	4 044	208
оназнык экспуычик	в том числе инженер-	469 30	-
Іпония	ных специальностей 1964/65	283 810	15 84
Р ранция	1963/64	340	71
Англия	1964/65	316	58
Редеративная Республика Гер-	or the based description		
мании	1964/65	254	45
Італия	1964/65	259	50
Гурция	1964/65	88	28
1ндия	1960/61	1 041	24
Такистан	1963/64	218	22
1ран	1964/65	24	10

Обучение в высших учебных заведениях СССР бесплатное для всех студентов. При этом более 70% студентов дневных отделений вузов получают стипендию.

В капиталистических странах подавляющая часть студентов платит за обучение; чтобы получить высшее образование, нужно располагать значительными средствами.

ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ ИЗ ВЫСШИХ И СРЕДНИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

(тысяч человек)

	11	человину				
10,4, 6,4a miller		ецналистов из 5ных заведений	средних с	циалистов из пециальных заведений		
Годы	всего	в среднем за год	всего	в среднем за год		
1914	12	1,07.6	7	wishing		
1918—1928	340	30,9	198	18,0		
1929—1932	170	42,5	291	72,8		
1933—1937	370	74,0	623	124,6		
1938—1940	328	109,3	678	226,0		
1941—1945	302	60,4	540	108,0		
1946—1950	652	130,4	1 278	255,7		
1951—1955	1 121	224,3	1 560	311,9		
1956—1960	1 498	299,7	2 577	515,4		
1961—1965	1 732	346,3	2 572	514,4		
1966	432	and the same of	685			

За 1918—1966 гг. высшие и средние специальные учебные заведения подготовили 17,9 млн. специалистов, из них 6,9 млн. — с высшим образованием и 11 млн. — со средним специальным образованием.

ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ И УЧАЩИХСЯ СРЕДНИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ОСНОВНЫХ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

(на начало учебного года; тысяч человек)

		ы высших заведений	учебных	Учащиес: ных у	Учащиеся средних ных учебных зав		
	1927/28г.	1960/61r.	1966/67r.	1927/28r.	1960/61r.	1966/67	
Всего	168,5	2396,1	4123,2	189,4	2059,5	3993,9	
оусские	94,5	1480,1	2494,7	105,1	1302,3	2536,4	
украинцы	24,6	343,6	590,2	21,0	331,6	610,5	
белорусы	4,9	63,7	122,6	4,5	66,0	141,0	
узбеки	0,5	53,5	112,4	3,6	28,0	68,6	
казахи	0,3	40,8	75,9	2,5	28,3	55,6	
грузины	4,0	48,5	77,0	5,7	22,6	37,1	
азербайджанцы	1,9	28,5	63,9	5,7	21,4	50,0	
литовцы	DMULDLA	25,8	46,0	IND HOL	28,8	52,7	
иолдаване	0,2	12,0	26,4	0,1	10,1	23,9	
латыши		16,5	22,7		16,7	21,7	
киргизы	0,1	9,9	18,7	0,4	6,4	11,3	
таджики	0,1	11,9	19,9	0,3	6,4	13,6	
армяне	3,4	36,7	67,7	3,6	21,7	49,1	
туркмены	0,1	9,5	17,8	0,6	6,3	12,2	
эстонцы	-0.00	12,9	18,8		12,6	17,9	

В СССР созданы широкие возможности всем народам для получения высшего и среднего специального образования. В каждой союзной республике готовятся кадры высшей и средней квалификации, причем численность студентов вузов и учащихся техникумов в них за годы Советской власти значительно возросла. В 1966/67 учебном году по сравнению с 1927/28 учебным годом особенно возросла численность узбеков, обучающихся в вузах страны,— в 225 раз и в техникумах — в 19 раз, казахов — соответственно в 253 раза и в 22 раза, киргизов — в 187 раз и в 28 раз, таджиков — в 199 раз и в 45 раз, туркмен — в 178 раз и в 20 раз.

ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ И УЧАЩИХСЯ СРЕДНИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ОСНОВНЫХ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК И АВТОНОМНЫХ ОБЛАСТЕЙ на начало 1966/67 учебного года

(тысяч человек)

Note that the second se	13-14 X 4-15-14	Студенты высших учебных заведений	Учащиеся средних специальных учебных заведений
Абхазы		2,2	0,7
Балкарцы		1,2	0,8
Башкиры		12,7	11,5
Буряты		9,0	4,8
Ингуши		1,6	1,0
Қабардинцы		4,5	2,9
Калмыки		1,8	2,0
Каракалпаки		3,7	2,4
Карелы		1,4	1,9
Коми		4,2	7,4
Марийцы		4,1	5,7
Мордва		10,7	12,8
Народности Дагеста	іна	16,2	15,0
Осетины		11,6	6,9
Татары		73,2	75,7
Тувинцы		1,9	1,5
Удмурты		6,1	8,0
Чеченцы		3,6	3,6
Чуваши		15,9	16,0
Якуты		4,9	3,9
Адыгейцы		2,6	1,5
Алтайцы		0,7	1,0
Еврен		106,3	51,6
Карачаевцы		2,5	1,0
Хакасы		0,9	1,1
Черкесы		0,8	0,7

До революции народы, населяющие автономные республики и автономные области, были почти сплошь неграмотными; ныне же большое количество молодежи этих народов обучается в высших и средних специальных учебных заведениях.

ЖЕНЩИНЫ В СОСТАВЕ УЧАЩИХСЯ ВЫСШИХ И СРЕДНИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

(на начало учебного года)

(Heading	1927/28 г.	1960/61 г.	1966/67 г.
Процент женщин в составе студентов высших учебных заведений	28	43	45
в том числе в учебных заведениях: промышленности и строительства, транспорта и связи	13	30	32
сельского хозяйства	17	27	26
экономики и права	21	49	57
здравоохранения, физической культуры и спорта.	52	56	55
просвещения, искусства и кине- матографии	49	63	65
Іроцент женщин в составе учащихся средних специальных учебных заведений	38	47	51
промышленности и строительства, транспорта и связи	9	33	37
сельского хозяйства	15	38	35
экономики и права	36	75	81
здравоохранения, физической культуры и спорта	89	84	88
просвещения, искусства и кине- матографии	53	76	81

В СССР женщины имеют широкий доступ во все области науки и культуры. Среди студентов высших учебных заведений в 1966/67 учебном году женщины составляли 45% и среди учащихся техникумов — 51%. При этом в числе студентов технических вузов женщины составляли 32%, сельскохозяйственных вузов — 26%. В 1914/15 учебном году среди студентов технических вузов женщины составляли немногим более 1%, сельскохозяйственных вузов — примерно 5%.

ЧИСЛЕННОСТЬ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ

(на конец года; тысяч человек)

	1947 г.	1960 г.	1966 г.
Всего научных работников	145,6	354,2	712,4
в том числе имеют ученую степень:			
доктора наук	7,7	10,9	16,6
кандидата наук	36,9	98,3	152,4
Из общего числа научных работников имеют ученое звание:		19- M	ENTERED TO THE PROPERTY OF T
академика, члена-корреспондента, профес- сора	8,9	9,9	13,6
доцента	20,2	36,2	52,8
старшего научного сотрудника	9,8	20,3	30,2
младшего научного сотрудника и ассистента	25,6	26,7	47,7

В СССР за минувшие 50 лет подготовлены многочисленные кадры научных и научно-педагогических работников. В 1914 г. численность научных работников составляла 11,6 тыс., в 1940 г.— 98,3 тыс., в 1966 г.— 712,4 тыс. человек. Одна четвертая часть всех научных работников мира — научные работники СССР.

В научной и научно-педагогической работе большое участие принимают женщины. В 1966 г. численность женщин — научных работников составила 273,5 тыс. человек, или 38% общего числа научных работников. Среди научных работников — женщин — 43 тыс. докторов и кандидатов наук.

ЧИСЛЕННОСТЬ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ ОСНОВНЫХ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

(на конец года; тысяч человек)

A 6001 A 6001 A	1939 г. (по данным пере- писи насе- ления)	1947 г.	1960 г.	1963 г
Всего научных работни- ков	95,9	145,6	354,2	712,4
русские украинцы белорусы узбеки казахи грузины азербайджанцы литовцы молдаване латыши киргизы таджики армяне туркмены эстонцы	58,2 9,5 1,7 0,5 0,3 2,1 0,9 0,04 0,13 2,1 0,07	85,1 12,8 2,4 0,6 0,5 3,7 1,7 1,1 0,1 1,4 0,05 0,1 3,5 0,1 1,2	229,5 35,4 6,4 3,7 2,3 8,3 5,0 3,0 0,6 2,7 0,6 0,9 8,0 0,7 2,0	470,5 75,3 13,9 7,9 5,3 13,7 9,8 1,7 4,8 1,2 1,6 15,2 1,4 3,7

В СССР подготовлены многочисленные национальные кадры научных работников. С 1939 по 1966 г. общее число научных работников в стране увеличилось в 7 раз, при этом число научных работников выросло: киргизов — в 32 раза, казахов — в 19 раз, туркмен — в 18 раз, узбеков — в 17 раз, таджиков — в 12 раз.

ЧИСЛЕННОСТЬ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ ОСНОВНЫХ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК И АВТОНОМНЫХ ОБЛАСТЕЙ На КОНЕЦ 1966 г.

Абхазы						132	Осетины .					1 141	
Балкарцы .						49	Татары .					8 455	
Башкиры .							Тувинцы						
Буряты						848	Удмурты						
Ингуши						63	Чеченцы					85	
Кабардинцы						289	Чуваши .						
Калмыки						136	Якуты					440	
Каракалпаки						251	Адыгейцы					137	
Карелы						139	Алтайцы					43	
Коми						488	Евреи					56 070	
Марийцы .						211	Карачаеви	ы				63	
Мордва						779	Хакасы .					64	
Народности Д	Ца	re	СТ	ан	a	1 203	Черкесы.						

АКАДЕМИЯ НАУК СССР, АКАДЕМИИ НАУК СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК И ОТРАСЛЕВЫЕ АКАДЕМИИ на конец 1966 г.

Наименование академий	Год основания	Число ака- демиков, действитель- ных членов и членов- корреспон- дентов	Число на- учных уч- реждений, принадле- жащих академии	В них научных работни- ков
Академия наук СССР	1725	603	194	27 098
Академия наук Украинской ССР	1919	223	64	7 878
Академия наук Белорусской ССР	1928	94	30	2 332
Академия наук Узбекской ССР	1943	89	24	2 782
Академия наук Казахской ССР	1945	92	34	2 600
Академия наук Грузинской ССР	1941	78	40	3 469
Академия наук Азербайджанской ССР	1945	60	22	2 834
Академия наук Литовской ССР	1941	33	10	811
Академия наук Молдавской ССР	1961	27	15	587
Академия наук Латвийской ССР	1946	40	16	1 169
Академия наук Киргизской ССР	1954	50	19	942
Академия наук Таджикской ССР	1951	37	19	841
Академия наук Армянской ССР	1943	84	33	1 722
Академия наук Туркменской ССР	1951	39	15	646
Академия наук Эстонской ССР	1946	40	15	643
Академия художеств СССР	1947	103	5	228
Всесоюзная ордена Ленина академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина	1929	148	95	3 945
Академия медицинских наук СССР	1944	240	31	3 653
Академия педагогических наук СССР 1	1944	98	17	831
Академия коммунального хозяйства РСФСР	1931	10 <u>-</u>	4	479

Большая роль в развитии науки принадлежит Академии наук СССР, в составе которой насчитывается 194 научных учреждения, где трудится свыше 27 тыс. научных работников.

За годы Советской власти у нас созданы крупные научные центры — академии наук союзных республик и ряд отраслевых академий. Важным шагом в дальнейшем развитии науки явилось создание Сибирского отделения Академии наук СССР. Академия наук СССР в отдельных автономных республиках и областях имеет филиалы — Кольский, Коми, Дагестанский, Уральский и Карельский. Сибирское отделение Академии наук СССР имеет Восточно-Сибирский, Дальневосточный, Якутский и Бурятский филиалы. Каждая академия имеет в своем составе научно-исследовательские учреждения, ведущие научную работу по различным отраслям знаний.

¹ До августа 1966 г. была Академия педагогических наук РСФСР,

ЧИСЛЕННОСТЬ И ВЫПУСК АСПИРАНТОВ

	1940 г.	1945 г.	1960 г.	1966 г.
Всего аспирантов (на конец года) из них обучавшихся:	16 863	9 794	36 754	93 755
с отрывом от производства	14 425	8 676	22 978	52 936
без отрыва от производства	2 438	1-118	13 776	40 819
В высших учебных заведениях из них обучавшихся:	13 169	6 857	20 406	55 026
с отрывом от производства	11 506	6 101	13 463	34 509
без отрыва от производства	1 663	756	6 943	20 517
В научных учреждениях из них обучавшихся:	3 694	2 937	16 348	38 729
с отрывом от производства	2919	2 575	9 515	18 427
без отрыва от производства	775	362	6 833	20 302
Всего выпущено за год	1 978	1 366	5 517	21 820
ми	1 472	1 200	3 020	13 156
с отрывом от производства	1 411	1 092	2 407	9 261
без отрыва от производства	61	108	613	3 895
Научными учреждениями из числа обучавшихся:	506	166	2 497	8 664
с отрывом от производства	454	129	1 718	4 988
без отрыва от производства	52	37	779	3 676

Одним из основных источников пополнения рядов научных работников в СССР является аспирантура. В 1966 г. в аспирантуре обучалось около 94 тыс. аспирантов, или в 5,6 раза больше, чем в 1940 г.

Выпуск из аспирантуры в 1966 г. в 11 раз превысил выпуск 1940 г.

БИБЛИОТЕКИ ВСЕХ ВИДОВ

(на начало года)

100 11 10 100 100 100 100 100 100 100 1	1		
narolized	1914 r.	1941 г.	1965 г.
Все библиотеки	PECTURA		
Число библиотек — тыс	76 46	277 527	368 2 331
Массовые библиотеки	ATTICAL DESIGNATION OF THE PARTY OF T		up nan
Число библиотек — тыс	14 9	95 185	127 1 002
Библиотеки общеобразовательных школ и детских домов	on maxim		PRESIDENT
Число библиотек — тыс	59	164	190
В них книг и журналов — млн. экземпляров	22	68	334
Технические и другие специальные библиотеки	a" salibāni		KAPPE
Число библиотек — тыс.	3	18	51
В них книг и журналов — млн. экземпляров	15	274	995

В стране создана широко разветвленная сеть библиотек всех видов (массовых, научных, технических, учебных и других специальных библиотек), в которых сосредоточены огромные книжные богатства.

Количество библиотек всех видов в 1965 г. по сравнению с 1914 г. возросло в 5 раз, а их книжные фонды — в 51 раз; в среднем на 100 человек населения

в 1965 г. приходилось 1017 книг и журналов против 29 в 1914 г.

В числе библиотек всех видов имелось 164 библиотеки с книжным фондом в каждой из них более 500 тыс. экземпляров. Среди этих библиотек — Государственная библиотека имени В. И. Ленина, книжный фонд которой в 1965 г. превысил 23 млн. экземпляров и Государственная публичная библиотека имени Салтыкова-Щедрина с книжным фондом более 14 млн. экземпляров.

МАССОВЫЕ БИБЛИОТЕКИ

(на начало года)

Cubhast married a plantermark	1914 г.	1941 г.	1946 г.	1967 г.
Число массовых библиотек — всего — тысяч в том числе:	14	95	47	124
в городах и поселках городского типа в сельских местностях	3 11	18 77	9 38	38 86
Число книг и журналов в массовых биб- лиотеках — всего — млн. экземпляров	9	185	109	1 105
в том числе: в городах и поселках городского типа в сельских местностях	5 4	121 64	78 31	599 506

Для обслуживания населения городов и сел в СССР создана широкая сеть

массовых библиотек, имеющих универсальные книжные фонды.

На начало 1914 г. на территории в современных границах СССР было 14 тыс. массовых библиотек, причем в Узбекистане, Киргизии, Таджикистане и Туркмении массовых библиотек не было совсем, а в Грузии и Азербайджане имелось только по 25 библиотек в каждой, в Армении — 13 библиотек. Теперь все республики, области и края имеют широко разветвленную сеть массовых библиотек.

На начало 1967 г. по сравнению с 1914 г. сеть массовых библиотек увеличилась в 9 раз, а их книжные фонды — в 117 раз. В настоящее время на 100 человек населения приходится 471 книга и журнал против 6 в 1914 г. и 94 в 1941 г.

КЛУБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

(на начало года; тысяч)

о пер ты папородина подрежения водения в	1914 г.	1941 г.	1946 г.	1967 г.
Всего клубных учреждений в том числе:	0,2	118	94	129
в городах и поселках городского типа	0,1 0,1	10 108	6 88	17 112

В СССР большое развитие получила сеть клубных учреждений — дворцов и домов культуры, клубов, являющихся центрами массовой культурно-просветительной работы среди населения и развития творческих способностей трудящихся.

На начало 1914 г. на территории в современных границах СССР имелось лишь 237 клубных учреждений (народных домов), в том числе 94 клуба в сельской местности. На начало 1967 г. в стране насчитывалось 129 тыс. клубных учреждений, из которых 87% находятся в сельской местности.

КИНОУСТАНОВКИ

THE OTHER DESIGNATION AND STORE SHAPE	1914 г.	1940 г.	1945 г.	1966 г
Число кикоустановок (на конец года) — тысяч	1,5	28,0	14,5	149,7
в том числе: стационарные	1,5	15,5	9,1	136,8
передвижные	_	12,5	5,4	12,9
Из общего числа — киноустановок в сель- ских местностях	0,1	19,5	8,7	127,1
в том числе:			1.03	
стационарные	0,1	8,0	3,9	115,5
передвижные	- n	11,5	4,8	11,6
Число посещений киносеансов — всего — миллионов	106	883	621	4 192
Число посещений киносеансов в среднем на одного жителя	0,7	5	4	18

«Из всех искусств для нас важнейшим является кино» — эти слова В. И. Ленина определяют значение и место советского киноискусства в ряду других искусств. Во всех союзных республиках получила широкое развитие киносеть, созданы киностудии, выпускающие свои национальные кинофильмы.

В 1966 г. в СССР насчитывалось более 149 тыс. киноустановок, или в 99 раз больше, чем их было в дореволюционной России; особенно возросло число киноустановок в сельских местностях: со 142 киноустановок в 1914 г. до 127,1 тыс. в 1966 г.

В 1966 г. число посещений киносеансов составило 4,2 млрд., или почти в 40 раз больше, чем в 1914 г. В среднем на одного жителя приходилось в 1966 г. 18 посещений киносеансов против менее одного посещения в 1914 г. Особенно увеличилось число посещений киносеансов сельским населением. В 1966 г. сельский житель в среднем посетил киносеансы 16 раз, а в 1940 г.— 2 раза.

В настоящее время в стране работает более 40 киностудий. Только в 1966 г. они выпустили 159 полнометражных и 999 короткометражных кинофильмов (не считая киножурналов).

STATE OF THE PROPERTY OF THE P	1913 г.	1966 r.
Число театров (профессиональных; на конец года)	177	508
в том числе:		180 10
оперы и балета	16	37
драмы, комедии и музыкальные	161	344
детские и юного зрителя		127
Число посещений театров — млн	13	105

В СССР создана сеть профессиональных театров различных жанров. За это время заново созданы театры для детей и юношества, а также значительно расширена сеть театров оперы и балета, драмы и комедии. Теперь в каждой союзной республике имеются свои национальные театры.

Население страны, кроме профессиональных театров, обслуживает широкая сеть народных самодеятельных театров; в начале 1966 г. работало 907 таких

театров, спектакли когорых посетило за год более 14 млн. зрителей.

МУЗЕИ

Kelapannal a Asseptial	1913 r.	1966 r
Всего музеев (включая филиалы; на конец года)	213	986
в том числе:		32
историко-революционные	57	107
мемориальные	9	189
краеведческие	76	446
естественнонаучные	19	35
искусствоведческие	22	145
отраслевые и прочие	30	32
Число посещений музеев — млн	5	79

До революции сеть музеев была незначительна и размещалась в основном в центральных районах России; на современной территории ряда союзных республик: Азербайджанской ССР, Киргизской ССР, Таджикской ССР и Армянской ССР — в то время музеев совсем не было. Теперь в каждой союзной республике имеются свои музеи.

Число посещений музеев в 1966 г. увеличилось по сравнению с 1913 г. в 16 раз. Кроме того, число посещений Выставки достижений народного хозяйства СССР в 1966 г. составило 4,8 миллиона.

Широкий размах в нашей стране получило издательское дело. Книги, журналы и газеты выпускаются миллионными тиражами на многих языках народов СССР.

ВЫПУСК КНИГ, ЖУРНАЛОВ И ГАЗЕТ

(миллионов экземпляров)

	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1966 г.
Тираж книг	99	462	298	1 260
Годовой тираж журналов и других периодических изданий	117	245	73	1 956
Разовый тираж газет	3	38	23	110

За годы Советской власти резко увеличился выпуск книг, журналов и газет, призванных формировать у советских людей научное мировоззрение, коммунистическую культуру и мораль.

За 1918—1966 гг. книги в СССР изданы тиражом более 31 млрд. экземпляров. В 1966 г. тираж книг составил 1,3 млрд. экземпляров и превысил тираж

книг, выпущенных в 1913 г., в 13 раз.

Тираж журналов по сравнению с 1913 г. возрос в 17 раз и разовый тираж газет — в 34 раза. В разовом тираже всех газет 58% составляет тираж ежедневных газет. Наибольшими тиражами выпускаются газеты «Правда», разовый тираж которой в 1966 г. составил 6,5 млн. экземпляров, «Известия» — 7,9 млн. экземпляров, «Комсомольская правда» — 6,4 млн. экземпляров и «Сельская жизнь» — 6,2 млн. экземпляров.

ВЫПУСК ПРОИЗВЕДЕНИЙ К. МАРКСА, Ф. ЭНГЕЛЬСА, В. И. ЛЕНИНА В СССР за 1917—1966 гг.

mere outingstrant, surprime it recto constranto pa	Число книг (печатных единиц)	Тираж (тыс. экзем пляров)
могусств. год всек сованих республиках получила создать киноступли, выпускнению свой наполного		CHTTOT 28
На всех языках		an indozait
Произведения К. Маркса и Ф. Энгельса	2 351	83 788
Произведения В. И. Ленина	8 914	330 691
На русском языке		5-A-1993LN
Произведения К. Маркса и Ф. Энгельса	932	69 024
Произведения В. И. Ленина	2 545	249 217
На других языках народов СССР		stirtingroup it
Произведения К. Маркса и Ф. Энгельса	981	9 628
Произведения В. И. Ленина	4 848	59 623
На языках народов зарубежных стран		mosso pull
Произведения К. Маркса и Ф. Энгельса	438	5 136
	1 521	21 851

Произведения К. Маркса, Ф. Энгельса и В. И. Ленина издавались на многих языках народов СССР и народов зарубежных стран.

KINARE MEND	191	3 г.	19	66 г.
A 2001 A 2001 A 2507 STATE	Число книг (печатных единиц)	Тираж (тыс. экземпля- ров)	Число книг (печатных единиц)	Тираж (тыс. экземпля ров)
Русский	23 805	80 218	54 968	1 012 515
Украинский	228	686	3 026	80 059
Белорусский	2	4	336	7 716
Узбекский	37	86	794	18 373
Казахский	40	161	557	8 998
Грузинский	232	453	1 657	11 408
Азербайджанский	91	112	1 062	9 313
Литовский			1 541	11 873
Молдавский	не было	не было	564	7 337
Латышский		an in the second	1 007	10 583
Киргизский	не было	не было	382	2710
Таджикский	не было	не было	372	3 614
Армянский	257	349	846	6 584
Туркменский	не было	не было	307	2 982
Эстонский			1 453	8 960
Башкирский	не было	не было	135	792
Бурятский	не было	не было	55	232
Кабардинский и балкарский	не было	не было	70	176
Калмыцкий	не было	не было	17	33
Коми и коми-пермяцкий	2	1	34	124
Марийский (луговой и горный)	18	28	78	274
Мордовский (мокша и эрзя)	не было	не было	53	84
Языки народов Дагестана - всего		26	176	379
аварский	3	6	28	88
даргинский	1	1	28	72
лакский	12	19	27	39
кумыкский	не было	не было	34	63
лезгинский	не было	не было	43	99
табасаранский	не было	не было	12	13
татский	не было	не было	4	
Осетинский	5	3	95	152
Татарский	340	1 671	252	3 966
Тувинский	не было	не было	55	234
Удмуртский	19	29	23	98
Чеченский и ингушский	не было	не было	35	147
Чувашский	56	93	111	805
Якутский	1	2	85	578

За годы Советской власти книги в СССР издавались на 140 языках, в том числе на 89 языках народов СССР и на 51 языке народов зарубежных стран. Более 40 народностей СССР получили впервые свою письменность после Великой Октябрьской социалистической революции.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТИРАЖЕЙ ИЗДАННЫХ КНИГ ПО ОСНОВНЫМ ОТРАСЛЯМ ЗНАНИЙ

Militarian Control - Control - Militarian Control - Cont	1913 г.1	1940 г.	1960 г.	1966 г.
Всего — млн. экземпляров	86,7	462,2	1239,6	1260,5
в том числе по отраслям знаний:		Tible o	Sings.	A PRODUCE OF THE PROPERTY OF T
политическая и социально-эконо-	17,7	88,2	169,9	199,1
естественные науки и математика	1,1	58,8	123,1	184,9
техника, промышленность, транспорт, связь, коммунальное дело	1,2	35,3	180,5	124,2
сельское хозяйство	3,0	23,9	48,0	35,2
здравоохранение, медицина	1,6	13,5	40,1	38,8
культура, просвещение, наука	1,4	19,3	40,8	39,8
языкознание	0,9	66,7	96,1	102,1
художественная литература (включая детскую)	15,9	46,6	385,9	419,1
искусство	1,5	7,5	18,8	22,6
печать, книговедение, библиотеч- ное дело, библиография	4,92	4,2	13,9	12,9

По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.
 Печать, книговедение, справочники.

«Итогом 50-летия Октября является утверждение нерушимого социалистического братства всех народов нашей Родины. Свободные и равноправные — русский, украинский, белорусский, узбекский, казахский, грузинский, азербайджанский, литовский, молдавский, латышский, киргизский, таджикский, армянский, туркменский, эстонский народы, все нации и народности сплотились в несокрушимый Союз Советских Социалистических Республик, совместными усилиями построили социализм, вышли на путь процветания и достигли огромных успехов в развити экономики и культуры. В братской единой семье народов СССР мы отстояли завоевания Октября и добились грандиозных результатов на избранном нами пути».

Из Постановления ЦК КПСС о подготовке к 50-летию Великого Октября.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ Р А 3 В И ТТИ Я НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

ПОБЕДА ЛЕНИНСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ

Великая Октябрьская социалистическая революция избавила все народы России от многовекового гнета, обеспечила активное участие трудящихся всех национальностей в строительстве социализма и коммунизма.

Царское самодержавие удерживало многие народы и особенно национальные окраины на положении колоний и полуколоний. Беспощадная эксплуатация, обнищание и вымирание, бесправие и неграмотность, национальная

рознь — таким был удел трудящихся национальных окраин.

С первых же дней Советской власти Коммунистическая партия осуществляет политику братского союза наций. Ленинская национальная политика Коммунистической партии Советского Союза, направленная к тому, чтобы планомерно развивалась экономика и культура всех братских республик, крепли и расширялись связи между ними, привела к подлинному расцвету народного хозяйства, науки и искусства, просвещения и здравоохранения, подъему материального благосостояния и культурного уровня всех народов нашей страны.

В процессе социалистического строительства утвердилось нерушимое братство всех народов нашей Родины. В Советском государстве все нации и народности общими усилиями построили социализм, вышли на путь процветания и

прогресса.

Сейчас в единой дружной семье советских народов живут и трудятся более 100 национальностей и народностей. Ныне СССР состоит из 15 союзных республик. В ряде союзных республик образованы автономные республики, автономные области и национальные округа. Всего на начало 1967 г. было 20 автономных республик, 8 автономных областей и 10 национальных округов.

Первой средп равных советских республик является Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика. За 50 лет Советской власти усилиями рабочих, крестьян и интеллигенции достигнуты крупные успехи во всех отраслях народного хозяйства республики. Промышленность Российской Федерации в настоящее время имеет все современные отрасли производства. На долю промышленности РСФСР приходится примерно половина общесоюзного производства чугуна, стали, проката, угля, газа, минеральных удобрений, серной кислоты, металлорежущих станков, две трети электроэнергии, химического оборудования, более 80% добычи нефти, производства автомобилей, бумаги, тканей; три четверти химических волокон, свыше 60% цемента, более 90% вывезенной древесины. Объем промышленной продукции в республике в 1966 г. по сравнению с 1913 г. увеличился в 67 раз.

Высокими темпами развивалась промышленность восточных районов и ав-

тономных республик.

Российская Федерация дает стране более половины зерна, льноволокна, картофеля, мяса и молока и около 50% общесоюзного производства подсолнечника и овощей. Продукция сельского хозяйства в целом по сравнению с 1913 г. увеличилась в 2,5 раза при значительном уменьшении численности занятых в сельском хозяйстве.

Расцвела многонациональная культура народов республики. За годы Советской власти создана широкая сеть школ, техникумов, высших учебных заведений, массовых библиотек, клубов, театров и других культурно-просветительных учреждений.

За полувековую историю Советской власти в РСФСР произошли коренные изменения в размещении производительных сил.

Северо-Западный район является одним из крупных индустриальных районов страны. Велика роль района и особенно г. Ленинграда в производстве продукции энергетического и электротехнического машиностроения, судостроения, приборостроения, станкостроения и других отраслей машиностроения. Большое развитие получила металлургия, химическая, лесная, целлюлозно-бумажная, деревообрабатывающая, легкая, рыбная и другие отрасли пищевой промышленности.

Промышленными предприятиями района производится 84% всех выпускаемых в СССР гидравлических турбин, треть электродвигателей мощностью свыше 100 квт и бумаги, почти пятая часть пассажирских магистральных вагонов и телевизоров. Из лесов района вывозится четверть всей древесины, заготавливаемой в стране. Большую роль в промышленности района играет Печорский угольный бассейн и месторождения нефти и газа в Коми АССР.

Сельское хозяйство Северо-Запада развивается в направлении обеспечения промышленных центров района молоком, овощами, картофелем. На долю района приходится 13% общесоюзного производства льна.

Центральный район превратился в мощный комплекс многоотраслевого машиностроения, химической, легкой промышленности.

В Центральном районе производится более половины общесоюзного производства пассажирских магистральных вагонов, третья часть автомобилей, электродвигателей, химических волокон, автомобильных покрышек, две трети всех тканей, четвертая часть телевизоров, почти пятая часть металлорежущих станков и холодильников.

В годы Советской власти большое развитие получила черная металлургия, химическая, легкая, пищевая промышленность.

Крупным промышленным центром района является г. Москва.

В сельском хозяйстве района производится третья часть всего валового сбора льна-волокна, много молока, картофеля и овощей. Среди районов РСФСР ему принадлежит первое место по урожайности льна.

В Волго-Вятском районе большое развитие получили машиностроение, в частности автомобилестроение и судостроение, лесная, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная промышленность, промышленность строительных материалов, текстильная, кожевенная, меховая, обувная и пищевая промышленность. Заново созданы электроэнергетика, химическая промышленность и некоторые другие отрасли промышленности.

В сельском хозяйстве района важное место занимает производство льна, картофеля и продуктов животноводства. По сбору картофеля район занимает третье место в Российской Федерации.

В Центрально-Черноземном районе получили большое развитие тракторостроение, производство химического оборудования, сельскохозяйственное машиностроение и другие отрасли машиностроения, черная металлургия, химическая промышленность. Видное место в общесоюзном производстве занимает сахарная и другие отрасли пищевой промышленности. В то же время это район высокоразвитого многоотраслевого сельского хозяйства.

В хозяйствах района производится 16% общесоюзного производства сахарной свеклы, около 10% подсолнечника, много зерна и картофеля.

Дальнейшее развитие получило животноводство.

В Поволжском районе созданы электроэнергетика, в том числе крупнейшие в мире Волжская ГЭС имени В. И Ленина и Волжская ГЭС имени XXII съезда КПСС, тракторостроение, станкостроение и ряд других отрас-

лей машиностроения, нефтяная, газовая, химическая и другие отрасли промышленности. В Поволжском районе добывается две трети всей нефти. Крупнейшими нефтяными районами страны стали Башкирская АССР и Татарская АССР. На долю района приходится более 40% всего производства нефтеаппаратуры и кальцинированной соды, 30% тракторных сеялок, 25% каустической соды, 14% металлорежущих станков.

Поволжье является одним из крупных сельскохозяйственных районов нашей страны. В областях этого района производится до 15% общесоюзного производства зерна, 13% шерсти, 12% подсолнечника. Здесь сосредоточено 25% всех посевов зерновых культур РСФСР. Значительное развитие получило животноводство.

В Северо-Кавказском районе заново созданы газовая промышленность, электровозостроение, станкостроение, крупное современное сельскохозяйственное машиностроение, химическая промышленность. Большое развитие получили нефтяная, угольная промышленность, щветная металлургия, промышленность строительных материалов, обувная промышленность, многие отрасли пищевой промышленности. На долю Северо-Кавказского района сейчас приходится около трети общесоюзной добычи газа, 18% производства нефтеаппаратуры, более 80% зерноуборочных комбайнов, 10% кузнечно-прессовых машин.

Северный Кавказ — крупный район многоотраслевого сельского хозяйства. Здесь производится 12% общесоюзного валового сбора зерна, 24% подсолнечника, свыше 10% плодов и ягод, почти пятая часть винограда. Хорошо развито животноводство, в районе производится до 16% шерсти, получаемой в стране.

Уральский район превратился в крупный многоотраслевой индустриальный район СССР. Это один из важнейших металлургических районов страны. На его долю сейчас приходится около одной трети всего производства в СССР черных металлов и металлургического оборудования. Здесь добывается почти одна пятая часть всей железной руды. Цветная металлургия и многоотраслевое машиностроение Урала имеют общесоюзное значение. На его долю приходится 16% кузнечно-прессовых машин, 14% экскаваторов и дизелей, 37% грузовых магистральных вагонов. Большое развитие получила химическая промышленность Урала. Здесь производится 14% всех минеральных удобрений, 21% кальцинированной соды, 17% серной кислоты. На долю Урала приходится пятая часть всего производства бумаги и шестая часть вывозки древесины в стране.

В сельском хозяйстве района значительное развитие получило зерновое хозяйство, много производится картофеля, овощей и продукции животноводства.

Индустрия Западно-Сибирского района создана за годы пятилеток. Район превратился в один из крупных индустриальных комплексов нашей страны. Большое развитие получили топливная промышленность, черная и цветная металлургия, химическая промышленность, производство горного, энергетического и электротехнического оборудования, тракторное и сельскохозяйственное машиностроение, легкая и пищевая промышленность. Кузбасс стал второй после Донбасса угольной базой СССР. Начато освоение крупных месторождений нефти и газа.

Западная Сибирь является одним из крупных сельскохозяйственных районов страны, основными культурами являются зерновые, картофель, овощи. Значительное развитие за последние годы получило животноводство.

На базе огромных топливно- и гидроэнергетических ресурсов, запасов минерального сырья и древесины в Восточно-Сибирском районе созданы мощная электроэнергетика, энергоемкие отрасли цветной и химической промышленности. Значительное развитие получила угольная промышленность. Вступила в строй крупнейшая в мире Братская ГЭС мощностью 4 млн. квт. Создано сельскохозяйственное машиностроение. Развернуто освоение лесных богатств района.

В сельском хозяйстве района получило развитие зерновое хозяйство и овцеводство.

Экономика Дальневосточного района за годы Советской власти получила всестороннее развитие. Большое развитие получили топливная промышленность, судостроение, производство строительных материалов, целлюлозно-бумажная промышленность, рыбная и другие отрасли промышленности. На долю Дальнего Востока приходится одна треть общесоюзного улова рыбы и добычи морского зверя.

В Дальневосточном районе значительное развитие получило за последние годы сельское хозяйство. Район является основным производителем сои в стране.

Украинская ССР, которой дважды приходилось поднимать свою экономику из руин и пепла после нашествия иностранных захватчиков в годы гражданской и Отечественной войн, добилась при братской помощи русского и всех других народов нашей страны крупных успехов в своем развитии. В 1966 г. по сравнению с 1913 г. промышленность республики увеличила объем производства в 44 раза. Украинская ССР является важнейшей угольно-металлургической базой. Это - крупный район многоотраслевого машиностроения, химической, пищевой и других отраслей промышленности. Украинская ССР производит половину общесоюзного производства чугуна, более 40% стали и проката, свыше половины всей добычи железной руды, одну треть угля и газа. На Украине сосредоточено почти все общесоюзное производство тепловозов, все производство свеклоуборочных комбайнов, около половины металлургического оборудования, большое количество металлорежущих станков, тракторов, автомобилей, энергетического, электротехнического, химического, подъемно-транспортного и другого оборудования. Выработка электроэнергии в 1966 г. по сравнению с 1913 г. увеличилась в 184 раза. Большое развитие получили химическая, обувная, сахарная, маслодельная, консервная и другие отрасли промышленности.

Украина — важнейшая сельскохозяйственная база Советского Союза. Колхозы и совхозы республики за последние годы производят пятую часть общесоюзной продукции зерна, поставляют около 60% свеклы для сахарной промышленности. В хозяйствах Украины выращивается почти половина общесоюзного производства подсолнечника, более одной трети фруктов и ягод, более четверти винограда. В республике хорошо развито животноводство — почти четвертая часть общесоюзной продукции мяса, молока и яиц производится на Украине.

Об огромном изменении в культурном облике украинского народа рассказывают следующие данные: в 5—10 классах общеобразовательных школ Украины в настоящее время обучается в 30 раз больше учащихся, чем в 1914 г. В республике 849 высших и средних специальных учебных заведений, в которых обучается в 31 раз больше учащихся, чем до революции. За годы Советской власти создана широкая сеть культурно-просветительных учреждений и учреждений здравоохранения.

На территории республики в едином комплексе развиваются три крупных экономических района.

Донецко-Приднепровский район — крупный угольно-металлургический центр СССР. В районе добывается более половины общесоюзной добычи железной руды, почти третья часть угля, производится половина всего чугуна, более 40% стали и проката черных металлов. На долю района приходится 22% общесоюзной добычи газа, 17% минеральных удобрений, 16% серной кислоты, 29% кальцинированной соды. Здесь сосредоточен почти весь выпуск тепловозов, около половины производства металлургического оборудования и грузовых магистральных вагонов, одна треть тракторов. Производится большое количество турбин, генераторов, электродвигателей, дизелей, сельскохозяйственных машин, автомобилей, радиоприемников, телевизоров, холодильников, сахара, животного и растительного масла.

Донецко-Приднепровский район имеет развитое сельское хозяйство. В последние годы в районе было получено 9% общесоюзного производства зерна, почти одна треть подсолнечника и 17% сахарной свеклы.

В Юго-Западном районе значительное развитие получили приборостроение, станкостроение, производство экскаваторов, строительных материалов, химическая промышленность, целлюлозно-бумажная промышленность, легкая и пищевая промышленность и особеньо сахарная промышленность. Здесь сосредоточено 27% общесоюзного производства экскаваторов, 12% кузнечно-прессовых машин, 9% кожаной обуви, более 6% телевизоров и холодильников.

По уровню развития пищевой промышленности Юго-Западный район является одним из ведущих районов страны: здесь сосредоточено 41% общесоюзного производства сахара, 11% животного масла.

Среди экономических районов страны Юго-Западный район занимает первое место по производству сахарной свеклы, второе место по производству молока и овощей и третье место по производству льна.

В Южном районе большое развитие получили машиностроение, особенно судостроение, сельскохозяйственное машиностроение, промышленность строительных материалов, легкая промышленность, а также рыбная, консервная, маслодельная, маслобойная и другие отрасли промышленности.

На долю Южного района приходится четвертая часть всего винограда, производимого в стране. Дальнейшее развитие получило производство зерна, сахарной свеклы и подсолнечника.

Белорусская ССР в братской семье советских народов превратилась в крупный высокоразвитый район Советского Союза, несмотря на огромный ущерб, дважды причиненный иностранными захватчиками. Промышленность республики, по существу, создана заново. Если в 1913 г. промышленность Белоруссии состояла главным образом из мелких торфодобывающих, лесозаготовительных предприятий, бумажного и цементного производства, то в настоящее время она является высокоразвитой индустрией современного типа. Валовая продукция всей промышленности в 1966 г. увеличилась по сравнению с 1913 г. в 64 раза.

За годы Советской власти в республике созданы станкостроительная, автомобильная, тракторная, радиотехническая, приборостроительная и другие отрасли промышленности. Сейчас каждый пятый трактор и каждый восьмой металлорежущий станок, произведенный в СССР, имеют марку белорусских заводов. Общесоюзное значение имеет производство радиоприемников, телевизоров, минеральных удобрений и химических волокон. В 1913 г. на территории республики вырабатывалось всего лишь 3 млн. квт-ч электроэнергии, а в 1966 г. ее общая выработка составляла 9,5 млрд. квт-ч. Быстрыми темпами развивается химическая промышленность. Добыча торфа, занимающего большой удельный вес в топливном балансе республики, увеличилась с 14 тыс. т в 1913 г. до 12 375 тыс. т в 1966 г. Растет производство продукции легкой и пищевой промышленности.

В Белоруссии создано крупное сельскохозяйственное производство, основным направлением которого является выращивание льна и картофеля. Производство льна и картофеля в республике в 1966 г. по сравнению с 1913 г. увеличилось более чем в 3 раза. В республике выращивается много овощей и фруктов. Белоруссия — республика развитого животноводства.

За годы Советской власти в республике проведены большие работы по осушению болот. Сейчас здесь имеется 1231 тыс. ϵa земель с осушительной сетью.

Только после революции трудящиеся получили широкий доступ к образованию, расцвела национальная культура белорусского народа. Около 2 млн. человек учится в общеобразовательных школах. До революции в республике не было вузов. В 28 высших учебных заведениях теперь обучается 115,9 тыс. студентов, а численность учащихся средних специальных учебных заведений в 1966 г. превышала их численность в 1914 г. почти в 95 раз. В республике трудится 16,1 тыс. научных работников:

Ускоренными темпами, совершая гигантский скачок от патриархального к современному индустриальному производству, опираясь на дружескую помощь всех советских республик, развивались народы Средней Азии и Казахстана.

До революции в Средней Азии и Казахстане не было не только пи одного высшего учебного заведения, но и национальные общеобразовательные школы насчитывались единицами. Здесь не было своей интеллигенции. Теперь по уровню образования, размаху и развитию национальной культуры советские среднеазиатские республики далеко обогнали не только соседние капиталистические страны, но и превзошли уровень ряда развитых государств Запада.

Узбекистан до революции представлял собой отсталую феодальную окраину — фактически колонию царской России.

Сегодня Узбекская ССР — это цветущая советская республика. Промышленность Узбекистана — высокоразвитая отрасль народного хозяйства. Объем промышленной продукции в 1966 т. по сравнению с 1913 г. увеличился в 32 раза. Электростанции Узбекской ССР в 1966 г. выработали электроэнергии в 6 раз больше, чем вся дореволюционная Россия вырабатывала в 1913 г. В республике создана черная и цветная металлургия, химическая промышленность, крупное машиностроение, производящее тракторы, сельскохозяйственные машины, в частности почти все виды машин для обработки и уборки хлопчатника, оборудование для хлопкоочистительных заводов и прядильно-ткацких фабрик, дизели, экскаваторы, химическое оборудование, подъемно-транспортное оборудование и другие виды машин и оборудования.

В последние годы начата эксплуатация крупнейшего месторождения газа — Γ азли. В 1966 г. добыча газа составила в республике 16% всей добычи газа в СССР.

Большое развитие в Узбекской ССР получили легкая, пищевая и другие отрасли промышленности.

В сельском хозяйстве СССР Узбекистан является крупнейшей хлопковой базой, где производится более двух третей всего хлопка. За годы Советской власти валовой сбор хлопка-сырца увеличился почти в 8 раз. Здесь сосредоточено более половины общесоюзного производства шелковичных коконов.

Узбекская ССР — основной поставщик кенафа. В республике широко развито производство фруктов, винограда и субтропических плодов. Узбекистан вырос в крупный животноводческий район. Государство закупает в Узбекистане свыше одной трети всего каракуля.

Узбекистан — район орошаемого земледелия. За годы Советской власти площадь орошаемых земель в республике увеличилась в два раза.

До революции почти все население Узбекистана было неграмотным, здесь не было ни одного высшего учебного заведения. Сейчас в Узбекской ССР в общеобразовательных школах обучается в 145 раз больше учащихся, чем до революции, а в старших классах — в 351 раз. В вузах республики обучается 188,3 тыс. студентов. Научной работой занято 17,9 тыс. научных работников, или в 1,5 раза больше, чем их было во всей дореволюционной России. В 1913 г. на узбекском языке выходила всего лишь одна газета незначительным тиражом. Теперь разовый тираж всех газет составляет 2,5 млн. экземпляров.

В исторически короткий срок ликвидировали экономическую отсталость и добились огромных успехов трудящиеся Казахстана. Сейчас промышленность Казахстана — это цветная и черная металлургия, топливно-энергетическая, химическая, цементная, легкая, пищевая промышленность, машиностроение. О масштабах роста индустрии республики говорят такие факты: до революции здесь добывалось всего лишь 0,1 млн. т угля, в 1966 г.— 48 млн. т. Теперь в республике угля добывается в 1,7 раза больше, чем добывала в 1913 г. вся дореволюционная Россия; за весь 1913 г. в Казахстане было выработано 1,3 млн. квт-ч электроэнергии, а в 1966 г.— более 21 млрд. квт-ч; общий объем промышленной продукции в республике увеличился за эти годы в 101 раз.

Казахская ССР превращена в крупный зерновой район нашей страны. Важное значение имело освоение целинных и залежных земель, что позволило расширить посевные площади зерновых культур до 24 млн. га, или в 6 раз больше, чем в 1913 г. Республика дает 12% общесоюзного производства зерна (в среднем за последнее пятилетие). В колхозах и совхозах республики хорошо развито животноводство, особенно овцеводство, здесь государство закупает около 25% всей шерсти, почти 30% каракульских шкурок.

Мало чем отличалась культура казахского народа от других народов Средней Азии до революции. Здесь не было вузов, для трудящихся почти не доступным было образование. Теперь в республике в общеобразовательных школах обучается в 27 раз больше учащихся, чем в 1914 г., более чем в двухстах вузах, техникумах и других средних специальных учебных заведениях обучается 357 тыс. учащихся; создана широкая сеть культурно-просветительных учреждений. Научной работой занимается в республике более 20 тыс. человек.

При братской помощи всего советского народа Киргизия из отсталой окраины царской России превратилась в республику крупной промышленности и многоотраслевого сельского хозяйства. По сравнению с 1913 г. объем промышленного производства увеличился в 117 раз. В республике производятся цветные металлы, добывается нефть, газ, уголь, вырабатывается цемент, железобетонные изделия, металлорежущие станки, приборы, электродвигатели, машины для сельского хозяйства, ткани, обувь, разнообразные пищевые продукты и много другой промышленной продукции. До революции в Киргизии производства электроэнергии не было. В 1966 г. выработка электроэнергии составила 2,7 млрд. квт-ч, т. е. больше, чем во всей дореволюционной России. Киргизии принадлежит первое место среди союзных республик по добыче ртути.

Коренные преобразования осуществлены в сельском хозяйстве. Общий объем продукции сельского хозяйства в республике увеличился в 1966 г. по сравнению с 1913 г. в 5,1 раза.

Дальнейшее развитие получило животноводство, особенно развито здесь тонкорунное овцеводство. Киргизия — важный район хлопководства, производства сахарной свеклы и табака.

В дореволюционной Киргизии грамотный человек был редкостью, не было ни высших, ни средних специальных учебных заведений. Теперь в Киргизии повсеместно осуществляется всеобщее восьмилетнее образование. В высших и средних специальных учебных заведениях обучается свыше 72 тыс. человек, численность научных работников составила 4,2 тыс. человек. До революции в Киргизии не было ни массовых библиотек, ни театров, ни музеев, не издавались ни книги, ни газеты. Теперь в Киргизской ССР имеется 1296 массовых библиотек с книжным фондом 8,7 млн. экземпляров, 979 кипоустановок, 928 клубных учреждений, тираж книг превысил 5 млн. экземпляров.

В дружной семье советских народов прошла славный путь за годы Советской власти Таджикская ССР. Здесь созданы машиностроение, цементпая, текстильная, швейная, обувная, консервная и другие отрасли. Располагая огромными эпергетическими ресурсами, Таджикская ССР не имела до революции по одной электростанции. В 1966 г. в республике было выработано 2,1 млрд. квт-ч электроэпергии, или столько, сколько ее вырабатывалось во всей дореволюционной России. Хлопкоочистительная промышленность по объему производства продукции занимает второе место среди союзных республик.

Огромные достижения в сельском хозяйстве республики видны на примере развития ведущей отрасли сельского хозяйства — хлопководства. Производство хлопка в Таджикской ССР за годы Советской власти увеличилось почти в 20 раз. Урожайность хлопка в Таджикистане самая высокая в мире. В 1966 г. она составила свыше 27 ц с гектара. Республика является основным производителем высококачественного тонковолокнистого хлопка. В республике развито садоводство и виноградарство, производится много коконов. В животноводстве республики большое значение имсет овцеводство, производство шерсти и каракуля.

Общий объем валовой продукции сельского хозяйства в 1966 г. по сравнению с 1913 г. увеличился в 5,9 раза.

До революции таджикский народ не имел даже своей письменности. Теперь в Таджикской ССР осуществляется всеобщее восьмилетнее образование, создана широкая сеть школ, вузов и средних специальных учебных заведений. В 39 высших и средних специальных учебных заведениях обучается 62 тыс. учащихся; работает 3,9 тыс. научных работников. Если до революции здесь не было ни массовых библиотек, ни киноустановок, ни театров, не издавались ни книги, ни газеты, то теперь в республике более тысячи массовых библиотек, 829 киноустановок, около 800 клубных учреждений. Более половины всех книг и газет в республике издается на таджикском языке.

Туркмения была до революции типичной отсталой окраиной царской России. За годы Советской власти здесь заново создана нефтеперерабатывающая, химическая, газовая промышленность, текстильная, кондитерская, консервная и другие отрасли промышленности. Добыча нефти в 1966 г. по сравнению с 1913 г. увеличилась более чем в 80 раз. Общесоюзное значение имеет добыча серы и сульфата натрия. Общий объем промышленной продукции в 1966 г. по сравнению с 1913 г. увеличился в 33 раза.

Сельское хозяйство Туркменской ССР превратилось за годы Советской власти в крупный район производства хлопка, коконов, каракуля и другой сельскохозяйственной продукции. Валовой сбор хлопка в 1966 г. по сравнению с 1913 г. увеличился почти в 10 раз. В сельском хозяйстве республики большой удельный вес имеет животноводство. Колхозы и совхозы поставляют государству около одной пятой части всех каракульских шкурок, закупаемых в стране.

За годы Советской власти общий объем продукции сельского хозяйства республики возрос в 3,9 раза.

О переменах, происшедших в культурном облике туркменского народа, убедительно говорят следующие цифры: до революции здесь обучалось в общеобразовательных школах 7 тыс. человек, а теперь их обучается 455 тыс.; до революции ни вузов, ни техникумов не было, а теперь в 33 вузах и средних специальных учебных заведениях получают образование 48 тыс. учащихся, численность научных работников составляет 2,9 тыс. человек, из них более 750 докторов и кандидатов наук; до революции здесь не было массовых библиотек, а теперь их более 800 с книжным фондом 5 млн. экземпляров.

Большой путь развития прошли за годы Советской власти республики Закавказья.

Грузия до революции была аграрной окраиной России. Теперь Грузинская ССР — это крупный промышленный район страны. Здесь заново созданы черная металлургия, различные отрасли машиностроения, химическая, цементная, текстильная, сахарная, консервная и другие отрасли промышленности. Большое развитие получили угольная, энергетическая, ряд отраслей легкой и пищевой промышленности.

Валовая продукция всей промышленности в 1966 г. по сравнению с 1913 г. увеличилась в 62 раза. Грузинская ССР занимает второе место среди союзных республик по добыче марганца. Машиностроительные предприятия производят магистральные электровозы, грузовые автомобили, приборы, горношахтное оборудование, металлорежущие станки, крупные электромашины, оборудование для чайной, консервной, винодельческой промышленности. Сейчас Грузинская ССР производит в 2 раза больше металлорежущих станков, чем их производила вся дореволюционная Россия в 1913 г. В Грузии в 1913 г. вырабатывалось 20 млн. квт-ч электроэнергии, а в 1966 г. электростанции республики выработали 6,5 млрд. квт-ч.

За годы Советской власти Грузия превратилась в крупный район страны по производству чая и высококачественных сортов винограда. Чайные плантации в Грузии простираются на площади более чем 60 тыс. гектаров, а валовой сбор сортового чайного листа увеличился с 0,6 тыс. т в 1913 г. до

226 тыс. т в 1966 г. Грузия является также основным районом производства плодов цитрусовых культур. В колхозах и совхозах республики широко развито садоводство и виноградарство, производство коконов.

Расцвела самобытная культура грузинского народа. В 18 высших учебных заведениях республики сейчас обучается более 81 тыс. студентов. Численность учащихся средних специальных учебных заведений за годы Советской власти увеличилась в 82 раза. Повсеместно осуществляется восьмилетнее образование. Тираж книг в 1966 г. составил 15 млн. экземпляров, или в 16 раз превысил дореволюционный уровень, а разовый тираж газет за этот период увеличился в 11 раз.

В цветущую социалистическую республику превратился за годы Советской власти Азербайджан. В республике созданы: газовая промышленность, машиностроение, выпускающее аппаратуру для нефтяной промышленности, электродвигатели, приборы и другие виды оборудования, черная и цветная металлургия, крупные предприятия химической и других отраслей промышленности. Коренным образом реконструирована нефтяная промышленность, являющаяся одной из основных отраслей промышленности республики.

Выработка электроэнергии в 1966 г. по сравнению с 1913 г. увеличилась в 93 раза. Большое развитие получили легкая и пищевая промышленность.

Сельское хозяйство Азербайджана превратилось в крупное многоотраслевое хозяйство. Сейчас — это один из крупных районов СССР по производству винограда, важный район хлопководства и садоводства. В республике выращивается чайный лист и производятся коконы тутового шелкопряда. Значительный удельный вес в сельском хозяйстве республики занимает животноводство с развитым овцеводством.

До революции более 90% населения Азербайджана было неграмотным, образование для населения было почти недоступным. Ныне в Азербайджанской ССР, как и во всем Советском Союзе, успешно осуществляется всеобщее восьмилетнее образование. Численность учащихся в общеобразовательных школах увеличилась в 1966 г. по сравнению с 1914 г. более чем в 16 раз, а в 5—10 классах — в 91 раз. В 12 высших учебных заведениях (до революции вузов не было) обучается более 78 тыс. студентов. Кроме того, в средних специальных учебных заведениях обучается 65 тыс. учащихся. В 1966 г. в республике насчитывалось свыше 14 тыс. научных работников. Большое развитие получила печать. Если в 1913 г. книги были изданы тиражом 137 тыс. экземпляров, то в 1966 г. их тираж составил 12,6 млн. экземпляров.

Высокими темпами развивалось народное хозяйство **Армении**. Сейчас Армянская ССР — это республика с высокоразвитой промышленностью. Общий объем промышленной продукции в 1966 г. по сравнению с 1913 г. увеличился в 119 раз.

Машиностроительные предприятия республики выпускают современные электродвигатели и трансформаторы, металлорежущие станки, оборудование для химической промышленности, приборы и много других видов машин и оборудования.

В 1966 г. выработка электроэнергии составила 3,6 млрд. квт-ч, тогда как в 1913 г. выработано всего лишь 5 млн. квт-ч.

Предприятия химии производят минеральные удобрения, серную кислоту, каустическую соду, карбид кальция, лаки, краски, пластмассы, автопокрышки и другие химические продукты. Большое развитие получили отрасли легкой и пищевой промышленности.

Социалистические преобразования в сельском хозяйстве республики позволили более чем в 4 раза увеличить производство сельскохозяйственной продукции. Армения — район хорошо развитого садоводства и виноградарства, производства различных сортов табака. Широкое развитие получило животноводство, особенно овцеводство. Колхозы и совхозы республики поставляют тонкую и полутонкую шерсть. Большого расцвета достигла культура армянского народа. В республике создана широкая сеть школ, вузов, техникумов, научных и культурно-просветительных учреждений. Численность учащихся общеобразовательных школ за годы Советской власти увеличилась в 16 раз, из них в 5—10 классах — в 124 раза. В единственном среднем специальном учебном заведении в 1914 г. учился 131 человек, а теперь в республике обучается в средних специальных учебных заведениях 36 тыс. учащихся. Кроме того, в 12 высших учебных заведениях обучается свыше 43 тыс. студентов. В республике работает 9,1 тыс. научных работников, из них — 2,6 тыс. докторов и кандидатов наук. Более двух тысяч клубных учреждений и массовых библиотек ведут культурно-просветительную работу среди населения республики.

Молдавская ССР была образована в составе СССР в 1940 г. Правобережная часть республики — Бессарабия была отторгнута в первые годы Советской власти от молодой советской республики буржуазно-помещичьей Румы-

нией, что значительно задержало ее развитие.

Сейчас Молдавская ССР — это район развитой пищевой промышленности СССР, в особенности виноделия и плодоовощной промышленности. За годы Советской власти здесь заново созданы электротехническая промышленность, приборостроение, цементная, легкая и ряд других отраслей промышленность. В 1966 г. по сравнению с 1940 г. производство электроэнергии увеличилось в 229 раз. По производству виноградного вина и консервов Молдавская ССР занимает третье место среди союзных республик. Промышленная продукция в 1966 г. по сравнению с 1913 г. увеличилась в 99 раз, а по сравнению с 1940 г.— в 17 раз.

Сельское хозяйство Молдавии — это прежде всего садоводство и виноградарство. Республика является крупным районом СССР по производству фруктов и винограда. Их производство в 1966 г. по сравнению с 1940 г. увеличилось в 2 раза. Здесь выращивается более четверти всего винограда, производимого в СССР, значительное количество овощей, табака, зерна, подсолнечника, сахарной свеклы. Продукция животноводства увеличилась по сравнению с 1940 годом: мяса — более чем в 3 раза, а молока — почти в 4 раза.

До установления Советской власти среди населения неграмотность доходила в отдельных районах до 85%. Теперь в Молдавской ССР осуществляется всеобщее восьмилетнее образование. В общеобразовательных школах в 1966 г. обучалось учащихся почти в 2 раза больше, чем в 1940 г. В высших учебных заведениях республики на 10 тыс. человек населения обучается студентов больше, чем в любой европейской капиталистической стране. Всего в высших и средних специальных учебных заведениях республики в 1966 г. обучалось 80,4 тыс. человек. Для трудящихся республики создана широкая сеть культурно-просветительных учреждений.

Развитие экономики Прибалтийских республик по социалистическому пути было прервано вскоре после победы Великой Октябрьской социалистической революции. С помощью империалистических стран в Прибалтике временно захватила власть буржуазия. 22 года буржуазного господства в Прибалтике сильно задержали рост экономики Литвы, Латвии и Эстонии. Экономика этих районов, по существу, была превращена в сырьевой придаток крупных западных монополий. В 1940 г. в Прибалтике была восстановлена Советская власть и народам этих республик вместе со всем советским народом пришлось пережить всю тяжесть четырехлетней фашистской оккупации. После освобождения от оккупации прибалтийские советские республики ликвидировали ущерб, нанесенный врагом, и быстро продвинулись в развитии своей социалистической экономики.

За годы Советской власти **Литовская ССР** превратилась в индустриальную республику. Здесь построены крупные промышленные предприятия электротехнической, судостроительной, приборостроительной, станкостроительной, химической, цементной, текстильной и других отраслей промышленности. Продукция промышленности в целом по сравнению с 1940 г. возросла в 20 раз, производство электроэнергии — в 53 раза. Большое развитие получили деревообрабатывающая, торфяная, легкая и пищевая промышленность. Производство

бумаги в 1966 г. по сравнению с 1940 г. увеличилось почти в 7 раз, кожаной обуви — в 18 раз, улов рыбы — в 223 раза.

За годы Советской власти произошли огромные изменения в сельском хозяйстве Литвы. Осуществлены коллективизация и техническое перевооружение сельского хозяйства. Литва принадлежит к числу республик высокоразвитого животноводства, особенно беконного свиноводства. В колхозах и совхозах республики проведены большие работы по осушению земель.

Достигнуты крупные успехи в развитии науки и культуры. Численность учащихся 5—11 классов общеобразовательных школ в 1966 г. по сравнению с 1940 г. увеличилась в 4 раза. В высших учебных заведениях республики теперь обучается студентов почти в 8,5 раза больше, чем в 1940 г., а учащихся в средних специальных учебных заведениях — в 9,6 раза. Создана широкая сеть культурно-просветительных учреждений.

В высокоразвитую индустриальную республику превратилась за годы Советской власти Латвийская ССР. Валовая продукция промышленности в 1966 г. по сравнению с 1940 г. увеличилась в 19 раз, тогда как за время господства буржуазии, т. е. к 1940 г., в республике не был достигнут уровень производства 1913 г. Особенно высокими темпами развивалось машиностроение. В Латвии производятся пассажирские магистральные вагоны, трамвайные вагоны, электрооборудование, радиоприемники, автоматические телефонные станции, различные точные приборы. Каждый третий магистральный пассажирский вагон и каждый четвертый радиоприемник, производимые в СССР, имеют марку латвийских заводов. На долю промышленности республики приходится половина общесоюзного производства телефонных аппаратов, 17% трамвайных вагонов. Большое развитие получили электроэнергетика, химическая промышленность, промышленность строительных материалов, торфяная, деревообрабатывающая, бумажная, легкая и пищевая промышленность. Улов рыбы в 1966 г. по сравнению с 1940 г. увеличился в 27 раз.

Крупные изменения произошли в сельском хозяйстве Латвии; колхозы и совхозы республики являются крупными высокомеханизированными хозяйствами. Латвия — это крупный район молочно-мясного животноводства в СССР. Ведущее положение занимает беконное свиноводство и производство молока. Продукция сельского хозяйства республики в два раза увеличилась по сравнению с 1913 г. В республике проведены большие работы по осушению земель.

За годы Советской власти расцвела культура латышского народа. За этот период в 1,4 раза увеличилась численность учащихся общеобразовательных школ, в 3,6 раза — численность студентов и в 4 с лишним раза — численность учащихся средних специальных учебных заведений. Численность научных работников в 1966 г. составила 6,6 тыс. человек. Для обслуживания растущих культурных потребностей трудящихся в республике создана широкая сеть театров, клубов, библиотек и других культурно-просветительных учреждений. Тираж книг в 1966 г. превысил 13 млн. экземпляров.

Неузнаваемо преобразилась экономика и культура Эстонии. Большое развитие получила промышленность. Валовая продукция промышленности в 1966 г. по сравнению с 1940 г. увеличилась в 20 раз.

Сейчас Эстонская ССР — это развитая промышленная республика. Здесь созданы за годы Советской власти крупная энергетическая база, электромашиностроение, приборостроение, химическая, крупная газо-сланцевая и другие отрасли промышленности.

В 1966 г. в Эстонской ССР было выработано электроэнергии в 40 раз больше, чем в 1940 г. Добыча сланцев за этот период увеличилась в 8 раз. Электромашиностроение и приборостроение приобрели в республике большое значение. В Эстонии производится также оборудование для газо-сланцевой, нефтяной промышленности, экскаваторы, суда, оборудование для пищевой промышленности. Большое развитие получили целлюлозно-бумажная, легкая и пищевая промышленность. Улов рыбы и добыча морского зверя в 1966 г. по сравнению с 1940 г. увеличились в 9 раз, а производство консервов — в 30 раз.

20 Заказ 638 305

Сельское хозяйство республики превращено в крупное высокопродуктивное товарное производство. Колхозы и совхозы республики являются высокорентабельными хозяйствами, обеспечивающими значительное увеличение производства сельскохозяйственной продукции и особенно продукции животноводства. Преобладающими отраслями в сельском хозяйстве являются беконное свиноводство и производство молока. За годы Советской власти значительно возросла площадь осушенных земель.

Большого расцвета достигли народное образование, культура и наука. В 5—11 классах общеобразовательных школ в 1966 г. обучалось учащихся в 2,7 раза больше, чем в 1940 г., а численность учащихся высших и средних специальных учебных заведений увеличилась за этот период в 7 раз.

В Эстонии, так же как и в Латвии и Литве на 10 тыс. человек населения обучается студентов больше, чем в любой капиталистической стране Европы.

Книжный фонд массовых библиотек Эстонии по сравнению с 1940 г. увеличился почти в 11 раз, а число киноустановок — в 9 раз. Тираж книг достиг 10,4 млн. экземпляров против 2,1 млн. в 1940 г., и разовый тираж газет — 802 тыс. экземпляров против 191 тыс. в 1940 г.

Основные показатели развития народного хозяйства союзных республик приводятся ниже.

РСФСР

Территория — 17,1 млн. км² Дата образования республики — 7 ноября 1917 г.

В состав РСФСР входят 16 автономных республик, 5 автономных областей, 10 национальных округов.

В республике имеется 6 краев и 49 областей.

1, 41 0, 49 0, 50 - 5, et - 5, 1 1, 0, 0 0, 0 0, 0 10, 0	1913 r.	1940 г.	1966 1.
4 555 4 1812 878 203 1934 4 555 4 555.	diamentali religion (Di	mnews on	EO-TONE HOCTEGO
Численность населения (на конец года) — млн. человек	89,9	110,11	127,3
городское	15,7	37,9	76,7
сельское	74,2	72,2	50,6
Рост валовой продукции промышленности (1913 г.=1)	ray plum increase and parties and parties and	8,7	67
Рост валовой продукции сельского хозяйства (1913 г.=1)		1,3	2,5

I На начало года.

ор сынашинийстийн фациян и 105 Байларгаруу стассий и суусын ио	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 1
Производство важнейших видов					il vena
промышленной продукции	1.2	20.0	24.4	69.4	250
Электроэнергия — млрд. квт-ч	1,3	30,8	34,4	63,4 18,2	356, 218,
Нефть — млн. <i>т</i>	0,02	0,4	1,6	3,1	
do mapa, m	6,0	72,8	105,0	160,2	70, 329,
Уголь — млн. т	1,3	5,3	7,2	100,2	329,
G чити G на \mathsf					
Сталь — млн. т	1,8	9,3	10,8	18,5	52,
Прокат черных металлов (готовый) — млн. m	1,3	5,7	6,5	11,9	35,
Минеральные удобрения (в условных еди-	33	2 164	836	3 093	18 44
ницах) — тыс. т	33	7,0		18,7	339.
Химические волокна — тыс. т	_	3,0	1,1	7,2	23,
Автомобильные покрышки — млн. шт	1.4	39,5	35,2	49,5	100000000000000000000000000000000000000
Станки металлорежущие — тыс. шт	0,01			2,3	104,
Гурбины — млн. квт	0,01	1,0	0,08	2,3	10,
Электродвигатели переменного тока мощ- ностью свыше 100 квт — тыс. квт	_	503	678	2 188	4 55
Автомобили — тыс. шт	0,0	145,4	74,7	342,2	565,
Гракторы — тыс. шт.		21,2	7,2	94,0	159,
Вывозка деловой древесины — млн. плот-					
ных м ³	24,0	101,7	50,2	137,7	250,
Бумага — тыс. т	161	691	297	980	2 94
Цемент — млн. <i>т</i>	1,2	3,6	1,1	6,6	48,
Ткани хлопчатобумажные — млн. пог. м	2 566	3 707	1 464	3 537	6 14
Гкани шерстяные — млн. пог.м	97,5	101,5	49,2	132,3	303,
Гкани льняные — млн. пог. м	120,0	263,4	104,5	250,7	484,
Ткани шелковые — млн. пог. м	42,6	61,6	24,3	94,0	780,
Обувь кожаная — млн. пар		141,3	48,8	136,3	283,
Часы бытовые — млн. шт		2,8	0,3	7,4	27,
Радиоприемники и радиолы широковеща-				052	3 22
тельные — тыс. шт	_	144	8,4	853	3 25
Телевизоры широковещательные—тыс. шт.	-	0,3		11,9	1 45
Холодильники бытовые — тыс. шт	_	3,2	0,3	1,2	2 44
Стиральные машины бытовые — тыс. шт	-	- 170	0.00	0,2	2 15
Велосипеды и мотовелосипеды — тыс. шт.	4,9	179	0,02	285	259
Сахар-песок — тыс. т	249	359	63	429	2 05
Улов рыбы, добыча морского зверя, китов и морепродуктов — тыс. m	822	1 079	915	1 320	4 378
Масло животное (без производства в хо-		141	00	107	54
зяйствах населения) — тыс. т	200	141	83	197	1 01
Масло растительное — тыс. т	323	422	139	363 757	3 19
Консервы — млн. условных банок	63	549	305	151	3 19

Сельское хозяйство							
Topomopia — 600,7 nac. xur	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 r		
Посевная площадь всех сельскохозяй- ственных культур — млн. га	69,8	92,1	67,1	89,0	122,6		
Поголовье продуктивного скота (в пересчете на крупный; на конец года) — млн. голов	32,71	29,1	25,0	30,4	50,7		
Зерновые культуры — млн. т. Льноволокно — тыс. т. Сахарная свекла (фабричная) — млн. т. Подсолнечник — тыс. т. Картофель — млн. т. Овощи — млн. т. Фрукты и ягоды — тыс. т. в том числе виноград. Мясо — млн. т. Молоко — млн. т. Яйца — млрд. шт. Шерсть — тыс. т.	50,5 314 2,0 659 16,1 2,4 19,3 7,1 94,0	55,6 239 3,2 1 430 36,4 6,4 1 093 73 2,4 17,8 6,6 98,0	25,4 103 0,8 315 34,7 5,8 446 36 1,5 16,6 2,8 58,7	46,8 172 3,6 867 50,1 5,0 567 78 2,6 21,4 6,0 90,9	99,9 257 23,8 2,790 44,5 8,2 1,677 618 5,5 42,0 18,4 174,8		
Культура и здра		1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г		

	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Численность учащихся общеобразова-		117	17.1	nen)	- Alliqui
тельных школ всех видов — тыс. человек	5 684 1	20 633	15 421	19 399	26 187
классов	3531	8 257	4 007	8 376	15 197
ских дошкольных учреждениях — тыс. человек	 721	1 266 481	1 480 456		
Нисло высших учебных заведений В них студентов — тыс. человек Нисло средних специальных учебных	86,51		456,0		
заведений	2971 35,41		1 881 657,3	2 005 810,0	
В них учащихся — тыс. человек	9 342	56 119	31 239		
В них книг и журналов — тыс. экзем- пляров		124 480		159 192	
Гираж книг — тыс. экземпляров	74 979	353 505		646 798	
ров	1 965 1 0551		15 996 10 238	25 451 27 205	76 709 94 856
Число радиоприемных точек — тыс	-	4 641	4 713	9 560	58 019
питалях) — тыс	133	482	544	610	1 290
Численность врачей всех специальностей (без военнослужащих) — тыс	16	91	88	160	328

^{1 1914} г.

УКРАИНСКАЯ ССР

Дата образования республики — Территория — 603,7 тыс. κM^2 25 декабря 1917 г.

В республике имеется 25 областей.

State and the state of the stat	1913 г.	1940 г.	1966 г.
Численность населения (на конец года) — млн. че-	witch of		
ловек	35,2	41,31	46,0
городское	6,8	14,0	24,3
сельское	28,4	27,3	21,7
Рост валовой продукции промышленности	IN HERUCAL		
(1913 r.=1)	1	7,3	44
Рост валовой продукции сельского хозяйства	11 - 6 78	110.10	a saboro
(1913 r.=1)	1	1,6	2,7

¹ На начало года.

Star Island Star Island	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Производство важнейших видов	- 1-17,0			100	67 -
промышленной продукции	hayph.	rgHL 50		8 2 1	19 19
Электроэнергия — млрд. квт-ч	0,5	12,4	3,1	14,7	99,9
Нефть — тыс. <i>т</i>	1 047	353	250	293	9 288
млрд. м ³	_	0,5	0,8	1,5	43,6
Уголь — млн. т	22,8	83,8	30,3	78,0	196,4
Чугун — млн. т	2,9	9,6	1,6	9,2	35,2
Сталь — млн. т	2,4	8,9	1,4	8,4	40,5
Прокат черных металлов (готовый) — млн. т	1,9	5,6	0,9	5,8	28,2
Минеральные удобрения (в условных еди-					
ницах) — тыс. т	35,6	1 012	136	1 536	7 926
Сода кальцинированная (95%-ная) — тыс. т	119	434	129	559	860
Серная кислота — тыс. т	45,3	407	72,2	395	1 892
Химические волокна — тыс. т	_	1,6	_	2,9	50,8
Станки металлорежущие - тыс. шт	0.07	11,7	1.7	10,5	25,6
Металлургическое оборудование — тыс. т		16,0	10,1	42,7	117,4
Тепловозы магистральные — секций	_	1	_	125	1 473
Автомобили — тыс. шт	_	_	_	18,3	72,6
Тракторы — тыс. шт		10,4	0.5	22,6	124,2
Пемент — тыс. т	269	1 218	335	2013	13 749
Ткани хлопчатобумажные - млн. пог. м	4.7	13,8	2,1	20,6	206
Ткани шерстяные — млн. пог. м	5,3	12,0	0,4	7,9	25,0
Обувь кожаная — млн. пар		40,8	3,8	28,8	102,6
Холодильники бытовые — тыс. шт	_	0,2	_	_	358
Стиральные машины бытовые — тыс. шт.			-		328
Сахар-песок — тыс. т	1 108	1 580	329	1 806	5 950
Улов рыбы, добыча морского зверя, китов		139,1	59,8	100 3	0.501
и морепродуктов — тыс. <i>т</i>	37,1	109,1	03,0	190,3	645,1
Масло животное (без производства в хо-		33,3	10.1	60.7	265
зяйствах населения) — тыс. т			70,0	181,5	961
Масло растительное — тыс. т	30.3	158,7		297,9	E 2272
Консервы — млн. условных банок	30,3	339,2	55,4	291,9	1 843

Team the State of	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Посевная площадь всех сельскохозяйственных культур — млн. га	28,0	31,3	23,6	30,7	33,4
счете на крупный; на конец года) — млн. голов	9,11	11,1	7,4	11,0	21,6
Производство продуктов			100	146 73	-
сельского хозяйства					
Зерновые культуры — млн. т	23,2	26,4	12,4	20,4	34,1
Сахарная свекла (фабричная) — млн. т	9,3	13,1	3,4	14,6	41,4
Подсолнечник — тыс. т	71	946	413	727	2 835
	4	19	10	12	79
Картофель — млн. т		20,7	13,8	20,3	21,6
Овощи — млн. т		5,5	2,8	2,3	5,3
Φ рукты и ягоды — тыс. m		951	410	831	2 708
в том числе виноград		161	78	66	929
Мясо — млн. т	1,1	1,1	0,4	1,2	2,6
Молоко — млн. т	4,7	7,1	4,4	6,8	17,2
Яйца — млрд. шт	3,0	3,3	1,2	3,5	7,5
Шерсть — тыс. т	14,8	13,4	4,4	11,9	23,5

^{1 1916} г.

S aber 3 6001 3 2401 3 0001 3 2101	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Численность учащихся общеобразова-	OSME THE	athacea	a success		
тельных школ всех видов — тыс. человек	2 6071	6 830	5 151	7 134	8 468
сов	1691	2 866	1 085	3 217	5 078
ских дошкольных учреждениях —		319	213	251	1 291
Число высших учебных заведений	271		154		132
В них студентов — тыс. человек	35,21	196,8	137,0	201,6	739,1
заведений	881	693	532	584	
В них учащихся — тыс. человек Число массовых библиотек	12,5 ¹ 3 153	196,2 22 295	164,1 4 844	227,7 34 913	718,7 26 932
В них книг и журналов — тыс. экзем-	1 917	36 728	8 636		238 351
Тираж книг — тыс. экземпляров Разовый тираж газет — тыс. экземпля-	11 552	51 370	19 061	77 649	109 732
ров	781	6916	2 749		14 707
Число киноустановок	2651		1 769		
Число радиоприемных точек — тыс	-	1 303	629	2 010	18 973
питалях) — тыс.	48	158	145	194	449
Численность врачей всех специальностей (без военнослужащих) — тыс	8	35	23	52	114

^{1 1914 €.}

БЕЛОРУССКАЯ ССР

Дата образования республики — Территория — 207,6 тыс. $\kappa \mathit{m}^2$ 1 января 1919 г.

В республике имеется 6 областей.

the control of the co	1913 г.	1940 г.	1966 г.
Численность населения (на конец года) — тыс. че-	HARRY I		25.00
ловек	6 899	9 046 1	8 744
городское	990	1 925	3 548
сельское	5 909	7 121	5 196
Рост валовой продукции промышленности (1913 г.=1)	1	8,1	64
Рост валовой продукции сельского хозяйства (1913 г.=1)	E CHIT	1.7	2,7

¹ На начало года.

ARREST CONTROL APPEAR OF THE PARTY OF THE PA	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Производство важнейших видов промышленной продукции	o de granda In Tierra				residir!
Электроэнергия — млн. квт-ч	3,0 14	508 3 361	82,1 1 211	749 3 912	9 525 12 375
Минеральные удобрения (в условных единицах) — тыс. т	_	13,2		1	2 715
Химические волокна — тыс. т		2,5	_	2,2	33,2
Станки металлорежущие — тыс. шт	_	6,0	0,2	4,8	25,3
Электродвигатели переменного тока мощ-	111111111111111111111111111111111111111	.,,	-,-	-,-	20,0
ностью от 0,25 до 100 квт — тыс. квт	_	11,8	_	53,3	657,7
Автомобили грузовые - тыс. шт	_	_	_	2,4	23,0
Тракторы — тыс. шт	-	-	-	0,04	75,1
Вывозка деловой древесины — тыс. плот-					
ных м ³	2 220	6 108	2 963	5 693	4 872
Бумага — тыс. т	21,3	51,3	0,5	39,9	91,6
Цемент — тыс. m	33	200	50	342	1 841
Ткани шерстяные — млн. пог. м	0,04	0,3	-	1,4	21,2
Ткани льняные — млн. пог. м	0,01	15,8	0,03	19,1	56,1
Обувь кожаная — млн. пар		9,8	0,5	7,5	30,4
Радиоприемники и радиолы широковеща-	1000	25.21		100000	
тельные — тыс. шт	-	0,4	-	46,3	424
Телевизоры широковещательные — тыс. шт.	-	-	-	_	332
Велосипеды — тыс. шт.	-	-		70	449
Сахар-песок — тыс. т	-	-	-	-	138
Масло животное (без производства в хозяй-				10.0	-0.0
ствах населения) — тыс. <i>т</i>		7,3	1,5	10,9	56,3

Сельское хозяйство

See and R. Chi automorphic	1913 г.	1940 r.	1945 r.	1950 г.	1966 r
Посевная площадь всех сельскохозяй- ственных культур — тыс. га Поголовье продуктивного скота (в пере-	4 542	5 212	3 846	4 913	5 997
счете на крупный; на конец года) — тыс. голов	2 4591	2 961	1 500	2 616	4 806
Производство продуктов сельского хозяйства					
Зерновые культуры — тыс. т	2 568	2 727	1 703	2684	2 960
Сахарная свекла (фабричная) — тыс. т	_		17	70	1 065
Картофель — млн. т	4,0	11,9	5,4	9,5	13,4
Овощи — тыс. т		673	452	483	805
Льноволокно — тыс. т	33	36	15	42	104
Мясо — тыс. т	219	275	89	222	558
Молоко — тыс. т	1 429	2 005	896	1 643	4 403
	413	612	189	568	1 240

^{1 1916} z.

	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 r.
Численность учащихся общеобразова-	G 691				
тельных школ всех видов — тыс. человек	4891	1 737	1 358	1 555	1 769
классов	321	562	197	657	993
человек		64 25	24 24	29 29	220 28
В них студентов — тыс. человек	Ξ	21,5	12,8	31,6	115,9
заведений	151	128	94	107	126
В них учащихся — тыс. человек	1,4 ¹ 851	35,0 4 172	26,2 2539	41,8 4847	134,8 7 301
В них книг и журналов — тыс. экзем-	423	5 028	1 411	6 543	44 278
пляров	254	10 370	3 853	12 559	21 019
DOB	72	1 115	683	948	3 097
Число киноустановок	561	763	265	1 531	5 212
Число радиоприемных точек — тыс	-	191	72	290	2 962
питалях) — тыс	6,4	29,6	26,4	32,0	83,5
стей (без военнослужащих) — тыс	1,2	5,2	3,1	7,2	19,

^{1 1914} г.

УЗБЕКСКАЯ ССР

Дата образования республики — Территория — 449,6 тыс. κM^2 27 октября 1924 г.

В состав Узбекской ССР входит одна автономная республика. В республике имеется 9 областей.

2 565 2 727 1 205 2081 2 566	1913 г.	1940 г.	1966 г.
Численность населения (на конец года) — тыс. че		1.500.00	
ловек	1 000	6 6451	10 896
городское	. 1 060	1 624	3 864
сельское		5 021	7 032
Рост валовой продукции промышленности	и		
(1913 r.=1)	. 1	4.7	32
Рост валовой продукции сельского хозяйств			3.5
(1913 r.=1)		1.8	4,5

На начало года.

01 202 832 TEV 7084	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г
Производство важнейших видов промышленной продукции	AIR KRO	THE RESERVE	Berne ENGL		
	0.0	400	1.107	0.000	
Θ лектроэнергия — млн. κ в m - u	3,3	482 119	1 187 478	2 682 1 342	12 12
Газ природный (включая попутный) —	0.00	110			1.12
млн. <i>м</i> ³	-	0,7	8,9	52,2	22 56
Уголь — тыс. m	-	3,4	103	1 475	4 43
Сталь — тыс. т	-	11,4	20,5	119	38
Трокат черных металлов (готовый) — тыс. т	-	-	-	75,6	26
Минеральные удобрения (в условных еди-	HOGH	1.0	100 2	FO1 0	05
ницах) — тыс. т	F 15	1,6	129,3	521,9	2 54
Серная кислота— тыс. т		5 шт.	8 шт.	72,7	45
Трядильные машины — штук	ŀ · · T	э шт.	о шт.	4,6 870	7,
Темент — тыс. <i>т</i>		267	101	356	2 63
Хлопок- волокно — тыс. т	179	538	218	670	1 32
Гкани хлопчатобумажные — млн. пог. м		107	85	161	22
Гкани шелковые — млн. пог. м	_	4,5	4,7	8,7	43,
Обувь кожаная — млн. пар		3,8	1,6	4,4	14.
Масло растительное — тыс. т	65	141,7	41,3	152,2	32

Територия — 2215, 1, тис. к и	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Посевная площадь всех сельскохозяйственных культур — тыс. га Поголовье продуктивного скота (в пере-	2 214	3 099	2 480	2 899	3 353
счете на крупный; на конец года) — тыс. голов	1 4751	1 914	1 536	1 695	2 961
Производство продуктов сельского хозяйства					
Хлопок-сырец — тыс. т	522	1 416	850	2 282	4 083
Зерновые культуры — тыс. т	1 032	615	543	443	764
Фрукты и ягоды — тыс. т	- : : :	268 130	114 52	295 84	412 270
в том числе виноград	94	84	74	57	165
Молоко — тыс. т	237	461	316	300	1 031
Яйца — млн. шт	92	139	49	95	607
Шерсть — тыс. <i>т</i>	5,9	7,1	7,9	11,7	23,1
Коконы — тыс. т	4,0	9,8	9,6	12,6	18,4

^{1 1916 €.}

	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г
Численность учащихся общеобразова-				a ir ispeli	Company — and
тельных школ всех видов — тыс. человек	181	1 325	948	1347	2 592
классов	41	402	270	429	1 297
ских дошкольных учреждениях — тыс. человек		74 30	95 33	67 37	306 35
Нисло высших учебных заведений В них студентов — тыс. человек Нисло средних специальных учебных	(<u>—</u> 1	19,1	21,2	42,2	188,3
заведений	11	98 25,1	71 20,3	91 40,4	129 122,0
В них учащихся — тыс. человек	0,11	1 792	645	1 527	5 115
ляров		2 553	1 887	3 333	23 117
Гираж книг — тыс. экземпляров	118	11 187	2 957	15 753	25 901
ров	44	893	339	541	2 487
Нисло киноустановок	25¹ —	633	422 85	961 184	3 743 2 990
Нисло больничных коек (без коек в гос- питалях) — тыс	1,0	20,6	27,2	32,4	102,7
Нисленность врачей всех специальностей (без военнослужащих) — тыс	0,14	3,2	3,8	6,6	19,5

^{1 1914 2.}

KASAXCKAS CCP

Дата образования республики — Территория — 2715,1 тыс. $\kappa \mathit{M}^2$ 26 августа 1920 г.

В республике имеется 15 областей.

						1913 ք.	1940 г.	1966 г.
Нисленность насе.	пения	(на кон	ен гола) — тыс	. ye-		64/00004.50	
ловек						5 565	6 054 1	12 413
городское .						541	1 815	6 022
сельское						5 024	4 239	6 391
Рост валовой	прод	укции	промы	шлен	ости	2003	77.07	
(1913 r. = 1).						1	7,8	101
ост валовой пр	одуки	ии се	льского	хозяі	іства			
(1913 r. = 1)						1	1.0	6.0

На начало года.

17 Pulmageograph	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Производство важнейших видов промышленной продукции					
Электроэнергия — млн. <i>квт-ч</i>	1,3 118	632 697	1 148 788	2 617 1 059	21 484 3 103
Газ природный (включая попутный) — млн. м ³ Уголь — млн. <i>т</i>	<u></u>	3,9 7,0	4,9 12,0	7,4 17,4	46,1 48,2
Чугун — тыс. <i>т</i>	-,1	7,0	12,0		1 701
Сталь — тыс. т	X3	_	4,6	131,2	1 257
Прокат черных металлов (готовый) — тыс. т		_	_	107	395
Минеральные удобрения (в условных еди-				00.2	950 5
ницах) — тыс. <i>т</i>	11.00	49,2	17,1	22,3 58,2	856, 5 1000
Химические волокна — тыс. т	- 	45,2	17,1	0,1	9,4
Плуги тракторные — тыс. штук	10.0	_		-	7,3
рабли тракторные — тыс. штук	_	_	_	_	20,4
Цемент — тыс. <i>т</i>	_	-	-	15,7	4 512
\dot{X} лопок-волокно — тыс. m	1,9	28,8	10,2	13,7	34,7
Ткани хлопчатобумажные — млн. пог. м	-	0,1	0,5	4,9	33,5
Ткани шерстяные — тыс. пог. м	139	406	827	2 154	4 093
Обувь кожаная — млн. пар		1,2	1,6	3,3	18,0
Стиральные машины бытовые — тыс. штук	=				217
Caxap-песок — тыс. m	-	70,9	23,0	71,8	168
Улов рыбы и добыча морского зверя —		07.	0.0	100.0	00.0
тыс. тыс. тыс.	31,8	87,1	84,8	102,2	89,9
Масло животное (без производства в хо-		10.1	0.5	00.0	47 6
зяйствах населения) — тыс. т		12,1	9,5	22,2	47,2
Масло растительное — тыс. <i>т</i>		4,7 30,2	8,4 52,1	27,8 92,6	61,6 271,4

Сельское хозяйство

Sur and 1000—impringed	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Посевная площадь всех сельскохозяйственных культур — тыс. га	4 146	6 746	5 9 7 8	7 759	30 005
Поголовье продуктивного скота (в пересчете на крупный; на конец года) —		l less	1:465		1011
тыс. голов	5 6961	3 461	3 707	5 197	9 054
Производство продуктов					
сельского хозяйства	0.55	63.6	10.1		
Зерновые культуры — тыс. т	2 155	2 502	1 892	4 747	25 572
Xлопок-сырец — тыс. m	10	63	32	62	88
Сахарная свекла (фабричная) — тыс. т	_	385	210	541	2 365
Подсолнечник — тыс. т	8	23	5	31	104
Картофель — тыс. m	178	394	577	1 158	1 407
Овощи — тыс. т		168	227	182	666
Мясо — тыс. т	435	224	173	242	657
Молоко — тыс. т	851	1 089	1 266	1 555	3 534
Яйца — млн. шт.	228	307	80	255	1 135
Шерсть — тыс. т	42,1	13,4	16,3	31,3	84,7

^{1 1916} г.

	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Численность учащихся общеобразова-					
тельных школ всех видов — тыс. человек	1051	1 148	794	1 349	2 866
классов	51	482	182	452	1 513
тыс. человек		37	67	45	457
Число высших учебных заведений		20	24	26	41
В них студентов — тыс. человек		10,4	15,1	31,2	163,1
Число средних специальных учебных		10,4	10,1	01,2	100,1
	71	118	92	112	179
заведений	0,31	30,3	29,9	41.9	193,4
	139	3 915	1 674	4 335	6 824
meno maccoban onomicion	109	3 313	1014	4 000	0 024
В них книг и журналов — тыс. экземп-	98	4 851	3 254	6 329	42 718
ляров	4	5 775	3 231	11 489	19 588
Тираж книг — тыс. экземпляров	4	3773	3 231	11 409	19 300
Разовый тираж газет — тыс. экземпля-	20	1.010	737	707	3 177
ров	36	1 019		787	
Число киноустановок	201	1 259	565	1 539	7 802
Число радиоприемных точек — тыс	-	151	181	295	4 044
Число больничных коек (без коек в гос-	betranol	DESCRIPTION OF	100	I I STATE OF	Sec.
питалях) — тыс	1,8	25,1	29,9	35,1	128,5
Численность врачей всех специально-					
стей (без военнослужащих) — тыс	0,2	2,7	3,1	6,4	23,4

^{1 1914} г.

ГРУЗИНСКАЯ ССР

Дата образования республики — Территория — 69,7 тыс. κM^2 25 февраля 1921 г.

В состав Грузинской ССР входят две автономные республики и одна автономная область.

	1913 г.	1940 г.	1966 r
Численность населения (на конец года) — тыс ловек городское городское	2 601	3 612 ¹ 1 106	4 611 2 201
сельское	1 935	2 506	2 410
	йства 1	2,5	5,8

¹ На начало года.

Промышленность									
and the state of the state	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г				
Производство важнейших видов промышленной продукции	phosility — I	e Es	ou aqu	ortsiii pu zar	433				
Электроэнергия — млн. <i>квт-ч</i>	20 70	742 625	740 661	1 385 1 725	6 483 2 582				
Чугун — тыс. т	Latin Bill	1701		_	814				
Сталь — тыс. т	_	0,2	0.4	77,1	1 423				
Прокат черных металлов (готовый) — тыс. <i>т</i> иминеральные удобрения (в условных еди-	LANGE TO	200	10900		1 007				
ницах) — тыс. m	_	137		HOLDED	44				
Станки металлорежущие — штук	_	803	411	2 481	3 93				
Электровозы магистральные — штук	_	_	_		17				
Автомобили грузовые — тыс. шт	7	_	_		11,3				
<u> Демент — тыс. m</u>	_	119	74	264	1 46				
Гкани хлопчатобумажные — млн. пог. м	10 <u>20</u> 10	0,4	0,8	5,4	60.				
Гкани шерстяные — млн. пог. м	_	1,9	1,5	2,6	4,				
Гкани шелковые — млн. пог. м		5,3	4,2	7,2	21,				
Сахар-песок — тыс. т		13,1	7,0	12,3	51,				
Консервы — млн. условных банок	0,1	29,1	29,7	45,8	170,				
тыс. <i>т</i>	0,1	11,1	4,5	20,2	55,				
зяйствах населения) 1 — млн. ∂a_{1}		1,7	1,3	2,9	4,				

¹ Без вина, доработка и розлив которого производится на территории других республик.

Tengeropen - But vije sig	1913 p.	1940 €.	1945 г.	1950 €.	1966 r
Посевная площадь всех сельскохозяйственных культур — тыс. га Поголовье продуктивного скота (в пересчете на крупный; на конец года) —	748	896	947	913	780
THE. PONOB	1 2771	1 593	1 467	1 489	1 582
Производство продуктов сельского хозяйства				4100	
Чайный лист (сортовой) — тыс. т	0,55	51,3	20,3	83,7	226,2
Зерновые культуры — тыс. т Сахарная свекла (фабричная) — тыс. т	428	538 72	594 80	796 115	615 139
Подсолнечник — тыс. т	0,3	11	7	12	13
Картофель — тыс. <i>m</i>	48	139	100	134	192
Овощи — тыс. т		104	98	84	232
Фрукты и ягоды — тыс. m	•••	293	219	311	648
в том числе:		30	20	3	40
цитрусовые	•••	150	131	158	49 374
масо тис	49	75	37	51	99
Мясо — тыс. <i>m</i>	222	358	266	293	493
Яйца — млн. шт.		251	104	156	323

^{1 1916 €.}

10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Численность учащихся общеобразова- гельных школ всех видов — тыс. че-	1571	767	628	738	928
в гом числе учащихся 5—10 (11)	107-	101	020	730	320
классов	171	341	229	340	519
Численность детей в постоянных дет- ских дошкольных учреждениях —	100 July	40	10	99	105
тыс. человек	'ji	48	40	33	105
Число высших учебных заведений		21	20	19	18
В них студентов — тыс. человек	0,31	28,5	30,3	35,0	81,4
Число средних специальных учебных	E1	192	100	119	92
заведений	51		126		
В них учащихся — тыс. человек	0,51	26,1 1 598	25,6 1 604	23,8	43,2 3 014
Число массовых библиотек	25	1 090	1 004	2 100	3014
В них книг и журналов — тыс. экземп-	18	1 745	1 916	5 097	18 557
ляров	965	5618	2 689	8 181	15 030
Тираж книг — тыс. экземпляров Разовый тираж газет — тыс. экземпля-	300	0010	2 003	0 101	10 000
ров	164	716	430	592	1 855
Число киноустановок	291	351	280	515	1 647
Число радиоприемных точек — тыс.	_	67	86	177	1 367
Число больничных коек (без коек в гос-	1000	3. X. III	00		1 001
питалях) — тыс	2,1	13,3	16,5	19,4	39,3
Численность врачей всех специально-		.5,0	.5,0	,	30,0
стей (без военнослужащих) — тыс	0,5	4,9	5,1	9,5	16,4

^{1 1914} e.

АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР

Дата образования республики— 28 апреля 1920 г.

Территория — 86,6 тыс. км²

В состав Азербайджанской ССР входит одна автономная республика и одна автономная область.

406 1 400 1 100 1 806 1 1516 1 4 4 4 4 4	1913	1940 г.	1966 թ.
Численность населения (на конец года) — тыс.	paralle con		1900
человек	2 339	3 2741	4 802
городское	556	1 212	2 422
сельское	1 783	2 062	2 380
Рост валовой продукции промышленности (1913 г.=1)	1	5,9	25
Рост валовой продукции сельского хозяйства (1913 v.=1)	1	1,6	3.2

[•] На начало года.

	1913 г.	1940 г.	1945 r.	1950 г.	1966 г.
Производство важнейших видов промышленной продукции	and Assista	(3)			
Электроэнергия — млн. квт-ч	111	1 827	1 659	2 923	10 249
Нефть — млн. т	7,7	22.2	11,5	14.8	21.7
Газ природный (включая попутный)-млн. м3	nh 12	2 498	977	1 233	6 173
Сталь — тыс. т	_	23,7	23,3	44,1	819
Прокат черных металлов (готовый) — тыс. т	-	8,5	7,1	12,7	651
Минеральные удобрения (в условных еди-			The second		
ницах) — тыс. т	-	_	-	_	654
Автомобильные покрышки — тыс. шт	-	_	-	_	1 037
Нефтеаппаратура — тыс. т	-	2,6	0,4	2,7	5,6
Электродвигатели переменного тока мощ-			901		7407
ностью свыше 100 <i>квт</i> — тыс. <i>квт</i>	-	-	-	124	488
Электродвигатели переменного тока мощ-	C 1500	07 34			
ностью от 0,25 до 100 квт — тыс. квт.	-	-	0,1	7,4	2 384
Цемент — тыс. <i>т</i>	46	112	88	130	1 336
Хлопок-волокно — тыс. т	22,4	58,2	17,6	64,9	117,8
Ткани хлопчатобумажные — млн. пог. м.	11,9	49,1	32,2	49,2	120,7
Гкани шерстяные — тыс. пог. м	-	512	194	407	6 533
Ткани шелковые — млн. пог. м	-	0,2	0,8	2,2	12,5
Обувь кожаная — млн. пар		2,1	1,8	3,8	8,6
Гелевизоры широковещательные — тыс. шт.	-	-		7-4	99,8
Холодильники бытовые — тыс. шт	97,3	22.0	01.7	07.2	
Улов рыбы и добыча морского зверя—тыс. т		33,2	21,7	27,3	67,
Масло растительное — тыс. <i>т </i>	1,0	10,8	3,2	12,3 35,4	23,1 115,9
Вино виноградное (без производства в хо-	1,0	20,0	22,6	00,4	110,
вино виноградное (оез производства в хо- зяйствах населения) $1 - $ тыс. ∂an	824	906	572	1 103	2 488

¹ См. сноску на стр. 318.

	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 r.	1966 r.
Посевная площадь всех сельскохозяйственных культур — тыс. га Поголовье продуктивного скота (в пересчете на крупный; на конец года) —	962	1 124	1 067	1 057	1 212
тыс. голов	1 3391	1 369	1 259	1 314	1 679
Производство продуктов					
сельского хозяйства					
X лопок-сырец — тыс. <i>т</i>	64	154	65	284	336
Зерновые культуры — тыс. т	486	567	541	523	800
Картофель — тыс. <i>т</i>	38	82	81	119	115
Овощи — тыс. т		63	58	67	301
Фрукты и ягоды — тыс. m		196	74	143	185
в том числе виноград		81	44	81	137
Мясо — тыс. т	40	41	32	33	76
Молоко — тыс. т	203	275	238	235	459
Яйца — млн. шт	94	158	78	105	309
Шерсть — тыс. т	4.1	4.2	4,5	4.8	7.8

^{1 1916 €.}

	1913 r.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Численность учащихся общеобразова-					
тельных школ всех видов — тыс. человек	731	695	504	660	1 199
классов	71	284	157	256	609
ских дошкольных учреждениях — тыс. человек		57	50	31	9
Число высших учебных заведений В них студентов — тыс. человек	Ξ	16 14,6	19,6	20 28,6	78,
Число средних специальных учебных заведений	31	91	69	81	7
В них учащихся — тыс. человек	0,51 25	17,4 1 383	17,8 764	20,3 2 290	65, 250
В них книг и журналов — тыс. экземп-	18	2612	2 130	4 203	19 27
Тираж книг — тыс. экземпляров Разовый тираж газет — тыс. экземпля-	137	4 974	3 126	7 967	12 55
ров	48	619		415	1 25
Число киноустановок	171	426 64	183 85	576 181	1 77
Число радиоприемных точек — тыс	madurade	04	00	101	1 31
питалях) — тыс	1,1	12,6	16,6	17,0	41,
Численность врачей всех специально- стей (без военнослужащих) — тыс	0,4	3,3	3,7	6,4	11,

^{1 1914 €.}

Дата образования республики — Территория — 65,2 тыс. κM^2 21 июля 1940 ν .

contests at comme (see liques engle sample)	1913 г	1940 г.	1966 г.
Численность населения (на конец года) — тыс. человек городское сельское	2 828 367 2 461	2 9251 674 2 251	3 026 1 381 1 645
Рост валовой продукции промышленности (1913 г.=1)	1	2,6 1.4	52

¹ На начало года.

	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г
Производство важнейших видов промышленной продукции	3 10	ME 492 Bulleny	2000	religion of the second	6020 - 6661
Электроэнергия — млн. <i>квт-ч</i> Горф топливный — тыс. <i>т</i> Минеральные удобрения (в условных еди-	5,7	81 102	35 82	221 505	4 26 1 45
ницах) — тыс. т	-	1 2 1 1 1 1	IN A LAIR	11,5	69
Станки металлорежущие — тыс. шт	-	-	-	1,2	16,
Электросчетчики — тыс. шт	-			20,1	4 03
Тиломатериалы — тыс. м ³	384	427	164	605	99
Бумага — тыс. <i>т</i>	7,4	11,0	0,3	19,5	75,
Демент — тыс. <i>т</i>	-	-	-	=.	80
Гкани хлопчатобумажные — млн. пог. м.	~ .	2,4	0,1	5,4	23,
Кани шерстяные — млн. пог. м	0,1	2,0	0,1	1,9	10
Кани льняные — млн. пог. м	12 2010	1,6	0,2 244	2,8	19
Обувь кожаная— тыс. пар	***	300	244	2 000	33
Сахар-песок — тыс. <i>т</i>	I I	24,0	6,0	32,5	
Улов рыбы и добыча морепродуктов —	-74	21,0	0,0	02,0	
тыс. ты	3,0	1,2	0,4	15,0	20
Ласло животное (без производства в хо-	-,-	-,-	A11-	(ERILL	
зяйствах населения) — тыс. т	200	16.0	1,7	7,0	36
(онсервы — млн. условных банок		0,9	0,2	5,2	136
(ондитерские товары — тыс. т		2,6	1,4	9,8	33

		1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 r.
Посевная площадь всех сельскохозяй венных культур — тыс. ea Поголовье продуктивного скота (в	 пе-	1 890	2 497	2 237	2 294	2 344
ресчете на крупный; на конец года) тыс. голов		9911	1 092	672	751	1 637
Производство продуктов сельского хозяйства					-813	111
Зерновые культуры — тыс. <i>т</i>	 m	1 449	1 536 255	1 356 171	1 172 349	1 319
Kартофель — тыс. m		1 375	2 726	1 763	3 122	2743
Овощи — тыс. т		*:::	170	218	401	338
Мясо — тыс. т		159	134	72	126	321
Молоко — тыс. т		832	1 383	710	851	2 198
Яйца — млн. шт		264	187	159	266	578

¹⁹¹⁶ c.

Attoniumus	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Численность учащихся общеобразова-					
тельных школ всех видов — тыс. человек	1181	380	310	430	562
КЛАССОВ		82	74	143	329
ских дошкольных учреждениях— тыс. человек		14	8 10	8 11	55 11
В них студентов — тыс. человек	-	6,0	5,7	11,4	50,7
веденийв В них учащихся — тыс. человек	131 1,51	24 6,4	37 8,4	45 11,5	60,9
Число массовых библиотек В них книг и журналов — тыс. экземп-	27	200	503	3 726	2 157
ляров тыс. экземпляров	31 2 474	585 3 778	575 3 084	2 609 8 144	16 595 15 845
Разовый тираж газет — тыс. экземпля-	37 71	305 66	417 63	577 266	1 564 1 502
Число киноустановок		96	15	86	922
Число больничных коек (без коек в гос- питалях) — тыс	2,2	8,9	6,7	10,8	28,0
стей (без военнослужащих) — тыс	0,4	2,0	1,0	2,8	7,0

^{1 1914 2}

Дата образования республики — Территория — 33,7 тыс. κM^2 августа 1940 г.

		No.	4.7
1881 187 270 9811 7109	1913 г.	1940 г.	1966 г.
Численность населения (на конец года) — тыс.	ingeans i	0.000	- 10t
человек	2 056	2 4681	3 425
городское	277	332	986
сельское	1 779	2 136	2 439
Рост валовой продукции промышленности (1913 г.=1)	1	5,8	99
Рост валовой продукции сельского хозяйства (1913 г.=1)	1	1,6	3,9
			21

¹ На начало года.

-5000	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Производство важнейших видов промышленной продукции	1-2				I I I
Электроэнергия — млн. квт-ч	0,9	17,2	8,3	99,6	3 931
Станки металлорежущие — штук	_	_	_	283	2 108
Кабельные изделия по весу меди — тыс. т	_	_	_	_	17,1
Насосы центробежные — тыс. шт	_	_	_	0,4	44,0
Электродвигатели переменного тока мощ- ностью от 0,25 до 100 квт — тыс. квт		_		_	263
Цемент — тыс. т	_	_	_	_	604
Ткани шелковые — млн. пог. м	_	-	_	-	8,8
Обувь кожаная — тыс. пар		159	73	1 737	7 568
Сахар-песок — тыс. т	6,0	11,8	1,9	11,2	316
Масло животное (без производства в хозяйствах населения) — тыс. m		0,1	0,2	1,2	11,7
Масло растительное — тыс. т		14,0	11,8	27,1	155,3
Консервы — млн. условных банок		48,5	5,3	81,2	738,6
Вино виноградное (без производства в хозийствах населения) 1 — млн. ∂a_1		1,3	0,9	6,5	17,7
					1

¹ См. сноску на стр. 318.

Tepperogen — CS2 rate to	1913 г.	1940 r.	1945 г.	1950 г.	1966 г.		
Посевная площадь всех сельскохозяйственных культур — тыс. га	2 072	2 057	1 896	1 895	1 917		
Поголовье продуктивного скота (в пересчете на крупный; на конец года) — тыс. голов	5841	605	523	593	1 148		
Производство продуктов сельского хозяйства	JUNE 1	1000 88) £	100	412000	HOR!		
Φ рукты и ягоды — тыс. m		580	203	315	1 175		
в том числе виноград	2 008	403 1 810	124 962	201 1 299	690 2 420		
Сахарная свекла (фабричная) — тыс. т	15	119	68	274 156	2 046		
Подсолнечник — тыс. <i>m</i>	119	162 147	101 146	605	413		
Овощи — тыс. т		98	42	196	550		
Mясо - тыс. m	53	51	31	62	159		
М олоко — тыс. <i>m</i>	210	182	113	285	724		
Яйца — млн. шт	275	235	111	253	451		

^{1 1916 €.}

	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Численность учащихся общеобразова-		W .36	1 - Da	HOUR DOY	digoT
тельных школ всех видов — тыс. че-	921	440	431	481	763
в том числе учащихся 5—10 (11)	92-	440	401	401	700
классов	100	44	35	157	421
Численность детей в постоянных детских дошкольных учреждениях — тыс. че-	and the same		29100	SAUS N	744
ловек	1	5	4	7	70
Число высших учебных заведений	_	6	6	8	7
В них студентов — тыс. человек	-	2,5	3,2	8,7	40,6
Число средних специальных учебных	51	22	26	36	44
заведений	0.51	4,1	3,5	12,8	39,8
В них учащихся — тыс. человек	72	249	423	1 654	1710
Число массовых библиотек	12	243	420	1 004	1710
В них книг и журналов — тыс. экземп-	54	1 173	256	2110	14 083
Тираж книг — тыс. экземпляров	38	1 469	852	4 457	10 715
Разовый тираж газет — тыс. экземпля-	00	1 100	002	1	1
pob	15	61	203	286	1 092
Число киноустановок	71	106	81	394	1 298
Число радиоприемных точек — тыс	_	18	10	59	1 103
Число больничных коек (без коек в гос-	1000	200		IN IN	
питалях) — тыс.	2,5	6,1	7,5	10,8	31,5
Численность врачей всех специально-	1 1 17	19118	1311112	192 H Z	1010
стей (без военнослужащих) — тыс	0,3	1,1	0,9	2,5	6,3

^{1 1914} г.

Дата образования республики — 21 июля 1940 г.

Территория — 63,7 тыс. км²

				- (alcon pound	1913 г.	1940 г.	1966 г.
Численност	ъ населе	ния (на	конец	года) — тыс.	voqosi wami	ficination (10007
человек					2 493	1 8861	2 285
городс	кое	.080			939	662	1 428
The second second second	oe				1 554	1 224	857
Рост вал	овой п	родукци	и пр	омышленности		100.00000000000000000000000000000000000	annenda
(1913 г.=					1	0,9	18
Рост вало		укции	сельско	ого хозяйства			March of
(1913 г.=		Marian Santa			1	1.8	2,0

і На начало года.

	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г
Производство важнейших видов промышленной продукции				E	
Электроэнергия — млн. <i>квт-ч</i>	14,8	251 213	81,7 145	493 623	2 158
Сталь — тыс. т	76,1	27,9	3,4	55.1	333
Прокат черных металлов (готовый) — тыс. т Минеральные удобрения (в условных еди-	85,1	23,9	0,5	58,0	
ницах) — тыс. т	19,6	98,8	15,7	176,8	332,7
штук	292	OT TOTAL	(laces)	225	581
Вагоны трамвайные — штук	64	The state of	QPY 7	75	225
Электролампы осветительные — млн. шт.		1,5	_	0.9	114
Бумага — тыс. т	29,5	24,4	4,8	44.8	111.8
Цемент — тыс. т	76	125	16	217	780
Ткани хлопчатобумажные — млн. пог. м.	10,41		3,0	24.2	60,0
Ткани шерстяные — млн. пог. м	3,6	1,8	0,4	3,9	12,1
Ткани льняные — млн. пог. м	1,4	3,8	0,8		14,3
Обувь кожаная — млн. пар		1,0	0,4	2,7	10,2
Радиоприемники и радиолы широковеща-	-2014	- 107 3.01	11-11		Samuel Co.
тельные — тыс. шт	-	21,5	5,2	138,1	1 410
Велосипеды, мотовелосипеды и мопеды -					
тыс. шт	6,3	45,0	8,5	76,6	232
Сахар-песок — тыс. т	-	41,0	1,2	31,2	156
Улов рыбы и добыча морепродуктов — тыс. тыс. тыс.	9,0	12,4	5,6	26,9	333
Масло животное (без производства в хозяй-		92.0	2.4	14 0	24 .
ствах населения) — тыс. т	1.555	23,0	3,4		34,7
Консервы — млн. условных банок	-1148	8,8 8,0	4,3 2,7	19,0	39,3

¹ Суровые хлопчатобумажные ткани.

Taxayay 5,041 — mgamqq7	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Посевная площадь всех сельскохозяйственных культур — тыс. га	1 396	1 964	1 415	1 413	1 526
тыс. голов	7641	950	639	792	1 089
Зерновые культуры — тыс. m	880	1 372	684	732	657
Сахарная свекла (фабричная) — тыс. т		251	88	247	375
К артофель — тыс. <i>т</i>	645	2 093	675	1 934	1 660
Овощи — тыс. т		87	64	241	248
Мясо — тыс. т	122	123	50	81	180
Молоко — тыс. т	673	1 537	716	945	1 715
Яйца — млн. шт	136	174	63	205	369

^{1 1916} г.

	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
d I - 142					
Численность учащихся общеобразовательных школ всех видов — тыс. человек	1721	242	223	295	343
в том числе учащихся 5—10 (11) классов		69	79	118	198
Численность детей в постоянных детских					
дошкольных учреждениях — тыс. человек Число высших учебных заведений В них студентов — тыс. человек	11 2,11	6 7 9,9	5 8 6,7	10 11 14,2	58 10 36,0
Число средних специальных учебных заведений	111	41	70	66	54
В них учащихся — тыс. человек	1,31	9,6	11,8	17,7	41,2
Число массовых библиотек В них книг и журналов — тыс. экземп-	112	174	390	2 343	1 578
ляров	126	820	996	2 863	14 121
Тираж книг — тыс. экземпляров	6 969	2 936	6 702	9 301	13 373
Разовый тираж газет — тыс. экземпляров	44 151	404 77 167	418 65 43	526 288 146	1 075 1 317 1 091
Число больничных коек (без коек в гос- питалях) — тыс	6,2	12,0	10,6	14,0	26,6
Численность врачей всех специально- стей (без военнослужащих) — тыс	0,6	2,5	1,1	2,9	7,5

^{1 1914 €.}

КИРГИЗСКАЯ ССР

Дата образования республики — Территория — 198,5 тыс. κm^2 5 декабря 1936 г.

В республике имеется одна область.

	1913 г.	1940 r.	1966 г.
Численность населения (на конец года) — тыс. че-	2,004	in thinking	nie lij
ловек	864	1 5281	2 749
городское	106	332	1 060
сельское	758	1 196	1 689
Рост валовой продукции промышленности	1 2 2 2 1		17
(1913 г.=1)	1	9.9	117
Рост валовой продукции сельского хозяйства	1 - 2 -		1,21
(1913 r.=1)	1	2,0	5,1

¹ На начало года.

	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 r.
Производство важнейших видов промышленной продукции	UTF.U		Carrie		S.P.
Sixurda granding no el grandin		0	77.0	100.0	0.00
Электроэнергия — млн. квт-ч	_	51,6 23,8	77,3	196,8	2713
Нефть — тыс. m		20,0	19,4	41	311
млн. м ³	-		0.1	-	163
Уголь — тыс. m	103	1 475	1 053	1 848	
Станки металлорежущие — штук	-	110	112	630	2 501
Электродвигатели переменного тока мощ-					
ностью от 0,25 до 100 квт — тыс. квт	-	-	-	-	269
Грабли тракторные — тыс. шт	-	-	-	0,4	
Цемент — тыс. m		-			765
Xлопок-волокно — тыс. m	-	27,9	11,6	30,7	
Ткани шерстяные — тыс. пог. м	_	254	152	350	
Ткани шелковые — тыс. пог. м	-	44	142	1 077	8 544
Обувь кожаная — тыс. пар		181	248	679	4 916
Велосипеды — тыс. шт	-	_	_	-	65
Стиральные машины бытовые — тыс. шт.	-	65,5	18,9	90 0	182
Caxap-necok — тыс. m		7,3	17,0	80,8	
Консервы — млн. условных банок		1,3	0,9	28,8 5,3	
			-		

Salaran I GH - encouraged	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Посевная площадь всех сельскохозяйственных культур — тыс. га Поголовье продужтивного скота (в пересчете на крупный; на конец года) —	640	1 056	934	1 061	1 250
тыс. голов	6481	688	560	952	1 513
Производство продуктов					
сельского хозяйства					
Зерновые культуры — тыс. m	436	588	377	434	989
Xлопок-сырец — тыс. m	28	95	24	120	184
Сахарная свекла (фабричная) — тыс. т	-	628	213	587	2 055
Kартофель — тыс. m	19	105	71	135	238
Овощи — тыс. т		45	41	45	168
Мясо — тыс. т	39	41	31	46	100
Молоко — тыс. т	91	210	175	213	499
Яйца — млн. шт	19	47	21	58	190
	4.7	3,3	3,1	6,8	22,8

^{1 1916} a.

	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
1 1 2000000	Пракы				
Іислепность учащихся общеобразова-					
тельных школ всех видов — тыс. человек	71	334	228	343	657
классов	0,31	110	72	118	343
Інсленность детей в постоянных дет- ских дошкольных учреждениях — тыс.	.,.	ui iva	2		
человек		7	14	10	73
Нисло высших учебных заведений	62.0	6	6	7	8
В них студентов — тыс. человек		3,1	3,8	8,6	36,7
Іисло средних специальных учебных					276.331
заведений	-	33	25	29	36
В них учащихся — тыс. человек	Ξ	6,0	5,8	10,6	35,4
Нисло массовых библиотек	_	588	285	1 004	1 296
3 них книг и журналов — тыс. экземп-					
ляров	-	756	539	1 233	8 742
Гираж книг — тыс. экземпляров	-	1 283	881	2 853	5 290
Разовый тираж газет — тыс. экземпля-					
ров	-	192	123	181	691
Число киноустановок	11	213	119	384	979
- Иисло радиоприемных точек — тыс		24	30	53	647
Інсло больничных коек (без коек в гос-			10 01	2,017	1002
питалях) — тыс	0,1	3,8	5,9	7,1	25,6
Інсленность врачей всех специально-			1		120
стей (без военнослужащих) — тыс	0,02	0,6	0,8	1,8	5,3

^{1 1914} z.

ТАДЖИКСКАЯ ССР

Дата образования республики — Территория — 143,1 тыс. $\kappa \mathit{м}^2$ 16 октября 1929 г.

В состав Таджикской ССР входит одна автономная область.

(50) AGV 110 (68) AGV 110 (68)	1913 г.	1940 г.	1966 г.
Численность населения (на конец года) — тыс. че-	1 034	1 5251	2 654
городское	95	293	970
сельское	939	1 232	1 684
Рост валовой продукции промышленности (1913 г.=1)	1	8,8	64
Рост валовой продукции сельского хозяйства (1913 г.=1)	1	2,5	5,9
SHIPMER IN SERENCEPONEURO	vH.		

¹ На начало года.

Промышленность	П	po	мы	шл	ен	HO	СТЬ
----------------	---	----	----	----	----	----	-----

				10000	
VID EAS 602 LOS 17	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 r.	1966 г.
Производство важнейших видов промышленной продукции	Cacheny	ioon i	News and Assert	NOTZONICA NITZONI DAGGOGO	
Электроэнергия — млн. квт-ч	_	62,1	72,1	169,5	2113
Нефть — тыс. т	9,7	30	20	20	81
Уголь — тыс. т	28	204	244	449	929
Станки ткацкие — штук	_	_	-	_	1.915
Культиваторы тракторные — штук	-	_	-	_	4 305
Цемент — тыс. т	_	_	3	17	909
Шифер асбоцементный - млн. условных	norm	pribac, p	Jan -		MARKET BE
плиток	-	-	-	6,4	57,0
Xлопок-волокно — тыс. m	-	60,9	22,7	71,1	201,6
Ткани хлопчатобумажные - млн. пог. м	-	0,2	3,3	16,6	96,6
Ткани шелковые - млн. пог. м	_	1,6	1,2	6,0	36,7
Обувь кожаная — тыс. пар		455	256	769	4 045
Масло растительное — тыс. т		3,5	3,0	12,8	65,9
Консервы - млн. условных банок		13,9	13,4	30,3	80,3
Кондитерские товары — тыс. m	_	3,0	0,5	4,0	21,6

First pair 8,05 - responsors -	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г
Посевная площадь всех сельскохозяйственных культур — тыс. га Поголовье продуктивного скота (в пересчете на крупный; на конец года) —	494	807	823	837	765
тыс. голов	7651	663	594	697	966
Производство продуктов					
сельского хозяйства					201
Хлопок-сырец — тыс. т	32	172	81	289	631
Зерновые культуры — тыс. т	202	324	246	209	228
Картофель — тыс. m	10	38	19	36	41
Овощи — тыс. т	***	44	27	26	77
Фрукты и ягоды — тыс. m		170	64	75	109
в том числе виноград		49	18	16	69
$Mясо - тыс. m \dots \dots$	48	30	30	21	51
Молоко — тыс. т		135	138	86	260
Яйца — млн. шт	20	38	11	30	89
Шерсть — тыс. m	2,1	1,6	1.9	2,9	4,6

^{1 1916} e.

	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 1
Численность учащихся общеобразова-	olin cu	HI THEORY	i serodo	army (V	
тельных школ всех видов — тыс. че-					240
ловек	0,41	315	244	322	613
в том числе учащихся 5-10 (11)	in matter	En	EC	00	900
классов	-	53	56	86	298
Численность детей в постоянных детских	507 -3	rensulés	Or visite	PHENOLOGICAL PROPERTY.	THE O'
дошкольных учреждениях — тыс. человек		- 8	15	10	59
Число высших учебных заведений		6	7	8	7
В них студентов — тыс. человек	_	2,3	2,7	7,1	34,7
Число средних специальных учебных	100	-,	LY ALL SON	Larges To	
заведений	_	30	24	32	32
В них учащихся - тыс. человек	-	5,9	7,5	10,8	27,2
Число массовых библиотек	on -st	401	171	962	1 008
В них книг и журналов — тыс. экземп-			151	1.010	0.554
ляров	. =	495	454	1 340	6 574
Тираж книг — тыс. экземпляров		2 823	1 002	2 784	4 854
Разовый тираж газет — тыс. экземпляров	1000	282	212 72	252 332	631 829
Число киноустановок	5 T .	140	20	53	614
Число радиоприемных точек — тыс	. 2000	11	20	00	014
Число больничных коек (без коек в госпиталях) — тыс.	0,04	4,5	6.4	6,8	23,5
Численность врачей всех специально-	0,01	1,0	3,1	0,0	
стей (без военнослужащих) — тыс	0,02	0,6	0.6	1,3	4,1

^{1 1914 8.}

Дата образования республики — Территория — 29,8 тыс. κM^2 29 ноября 1920 г.

											1913 г.	1940 г.	1966 г
Числ	енность н	аселені	ня (на	конец	t LOY	ıa)	_	тыс		ie-	Marcox of		200130
ЛОЕ	век										1 000	1 3201	2 253
Г	ородское										104	375	1 250
	ельское										896	945	1 003
Рост (19	валово 13 г.=1)		родукц		про						1	8,7	119
Рост	валовой 13 г.=1)		укции	сель	ско	o	X	Я	іст	ва	1	1.6	4,3

I На начало года.

2001 N 0001 N 0101 N 0101 N 0101	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 r.	1966 г.
Производство важнейших видов промышленной продукции		-11007	N.		1 1
The state of the s	7-0	00=	III ROS	0.40	0.00
Электроэнергия — млн. квт-ч	5,1	395	450	949	3 628
Минеральные удобрения (в условных единицах) — тыс. <i>тыс. тыс. тыс. тыс. тыс. тыс. тыс. тыс. </i>	_		1,6	57,9	106
Сода каустическая (92%-ная) — тыс. т.	Station.	2,9	5,6	11,5	48.6
Автомобильные покрышки — тыс. шт			7,9	195	1 19
Насосы центробежные — тыс. шт				2,7	68.
Станки металлорежущие — штук	1000	90 - 1	35	904	10 23
Грансформаторы силовые — тыс. ква		h R HIII	_	609	4 79
Цемент — тыс. т	-	95	64	151	65
Гкани хлопчатобумажные — млн. пог. м.		26.8	18,8	34,6	92.
Ткани шерстяные — млн. пог. м	1	0,02	0.1	0,6	4,
Ткани шелковые — млн. пог. м		0.2	0,5	1,5	9.
Обувь кожаная — тыс. пар		943	513	2 029	8 28
Часы бытовые — тыс. шт	_	_	14	183	2 89
Консервы — млн. условных банок	1,0	17,3	21,3	31,4	120.
Кондитерские товары — тыс. т	202	3,0	1,5	7,6	13,
Вино виноградное (без производства в хозяй-	labors .	V Irrae 1	La tracky v	Appropriate to	
ствах населения) 1 — млн. дал	0,2	0,2	0,5	0,8	2,

¹ См. сноску на стр. 318.

Сельское хозяйство

- Teppingua—185,1 nja ka ^a	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Посевная площадь всех сельскохозяй- ственных культур — тыс. га Поголовье продуктивного скота (в пере-	346	434	461	471	409
счете на крупный; на конец года) — тыс. голов	6791	600	531	527	775
Производство продуктов сельского хозяйства	esc1 2-18	co ani	11125.00	ei erio	
Зерновые культуры — тыс. т	174	223	223	281	272
Сахарная свекла (фабричная) — тыс. т	_	17	30	48	118
Картофель — тыс. т	47	97	171	159	161
Овощи — тыс. т		33	46	67	172
Φ рукты и ягоды — тыс. m		95	56	69	189
в том числе виноград		66	35	50	161
Мясо — тыс. т	19	23	14	16	40
Молоко — тыс. т	129	170	130	133	338
Яйца — млн. шт	54	46	23	43	194

^{1 1916} г.

Court of south a data of the court of the	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 r.
Численность учащихся общеобразова-					
тельных школ всех видов — тыс. человек	351	333	261	319	553
классов	21	137	85	131	284
Численность детей в постоянных дет- ских дошкольных учреждениях — тыс.					
человек		18	17	13	71
Число высших учебных заведений	_	9	13	15	12
В них студентов — тыс. человек Число средних специальных учебных	-	11,1	10,0	15,1	43,3
заведений	11	62	51	44	53
В них учащихся — тыс. человек	0,11	8,9	9,7	10,3	36,0
Число массовых библиотек В них книг и журналов — тыс, экзем-	13	908	1 029	1 467	1 180
пляров	9	711	811	2 239	9 004
Тираж книг — тыс. экземпляров Разовый тираж газет — тыс. экземпля-	80	2 819	1 289	4 878	7 789
DOB	19	235	107	186	724
Число киноустановок	61	168	138	374	658
Число радиоприемных точек - тыс	-	38	45	66	624
Число больничных коек (без коек в гос- питалях) — тыс	0,2	4,1	5,6	6,5	18,5
Численность врачей всех специальностей (без военнослужащих) — тыс	0,07	1,0	1,3	2,6	6,3

^{1 1914 €.}

ТУРКМЕНСКАЯ ССР

Дата образования республики — Территория — 488,1 тыс. κM^2 27 октября 1924 г.

200	188	000	1673				1913 г.	1940 г.	1966
Численность н	аселения	(на ко	онец год	a) —	тыс.	qe-	and the second	NOO ON CHAN	
ловек							1 042	1 3021	1 966
городское							117	459	970
сельское.							925	843	996
Рост валовой (1913 г.=1)			промыш				1	6,7	33
Рост валовой (1913 г. = 1)	продук	ции с	сельского	o xo	зяйс	ства	1	1,5	3,9

¹ На начало года.

2 mill a 018 c 2 8181 a 0101 a 2 mill	1				
	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966
Производство важнейших видов промышленн о й продукции	About Jor — I	O ROS	erskining lacks esc erc estin	unión nat 234 no lune	
Электроэнергия — млн. квт-ч	2,5	83,5	94,2	186	1 519
Нефть — тыс. т	129	587	629	2 021	10 672
Газ природный (включая попутный) — млн. м ³	limpio	9,2	14,9	64,5	1 265
Минеральные удобрения (в условных единицах) — тыс. m	72.2	mugari			264
Бульдозеры — штук	-	-	-	-	1 117
Цемент — тыс. <i>m</i>	-	-	-	9,6	403
Стекло оконное — тыс. м ²	-	2 237	865	1 065	4 393
X лопок-волокно — тыс. <i>т</i>	17,7	71,5	27,1	63,3	175,2
Ткани хлопчатобумажные - млн. пог. м	_	9,7	6,2	10,5	23,6
Обувь кожаная — тыс. пар	65	712	295	511	1 907
Улов рыбы — тыс. <i>т</i>	10,5	6,7	5,8	7,6	39,7
Масло растительное — тыс. т	4,8	15,2	7,6	14,2	43,2
Кондитерские товары — тыс. т	-	5,3	1,5	2,8	16,5

"Vor-outs 1,52 magazings!"	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 r
Посевная площадь всех сельскохозяй- ственных культур — тыс. га Поголовье продуктивного скота (в пере-	318	411	353	368	521
счете на крупный; на конец года) — тыс. голов	6621	455	444	506	743
Производство продуктов сельского хозяйства	LOT HO	escan) u	III.53,526	1 2 5000	
Хлопок-сырец — тыс. т	69	211	98	276	656
Зерновые культуры – тыс. т	159	124	90	84	104
Овощи — тыс. т		32	28	25	120
Φ рукты и ягоды — тыс. m		21	15	17	49
в том числе виноград		16	4	13	37
Мясо — тыс. т	58	22	17	15	49
Молоко — тыс. т	63	107	83	67	170
Яйца — млн. шт	18	37	17	32	100
Шерсть — тыс. m	9,7	4,9	5,6	6,9	14.0

^{1 1916 €.}

	1913 r.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Часленность учащихся общеобразова-		×11107 all		mileo	ment 6
тельных школ всех видов — тыс. че- ловек	71	252	181	224	455
в том числе учащихся 5—10 (11)	1,31	84	61	81	221
Численность детей в постоянных дет- ских дошкольных учреждениях— тыс. человек	sales on	25	29	27	78
Число высших учебных заведений В них студентов — тыс. человек	=	3,0	6 2,3	6,6	22,7
Число средних специальных учебных заведений	3-1	36	25 10,1	26 7,6	28 25,3
В них учащихся — тыс. человек		7,7 711	557	927	827
пляров	0,4	1 244 2 170	1 155 788	1 783 2 344	5 040 4 851
Разовый тираж газет — тыс. экземпляров	6	251	183	205	524
Число киноустановок Число радиоприемных точек — тыс.	- 61 -	274 28	158 35	272 72	628 511
Число больничных коек (без коек в госпиталях) — тыс	0,3	5,6	7,5	7,5	18,5
тей (без военнослужащих) — тыс.	0,07	1,0	0,9	1,6	4,2

^{1 1914} e.

Дата образования республики — Территория — 45,1 тыс. κM^2 21 июля 1940 г.

8627 464 506 743	1913 г.	1940 г.	1966 г.
Численность населения (на конец года) — тыс. человек городское сельское	954 177 777	1 054 ¹ 354 700	1 294 816 478
Рост валовой продукции промышленности (1913 г. = 1)	1	1,3	25

¹ На начало года.

эміній проводу н	1913 r.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Производство важнейших видов промышленной продукции					
Электроэнергия — млн. квт-ч	5,5	190	124	435	7 67
Газ искусственный — млн. м ³		1,7	1,0	173	539
Сланцы — тыс. т	_	1 892	861	3 543	16 06
Горф топливный — тыс. т	1 1	283	155	470	886
Минеральные удобрения (в условных еди-	79 (8)	LI RESERVE	1000	8107	
ницах) — тыс. т			2,5	77,9	87
Серная кислота — тыс. т	1,0				16
Электродвигатели переменного тока мощ-	1,0		DEL DE		II.
ностью от 0,25 до 100 квт — тыс. квт		6,7	29,3	486,1	1 53
Грансформаторы силовые — тыс. ква		,,.	20,0		2 79
Экскаваторы — штук				TO THE	1 00
Бумага — тыс. <i>т</i>	22,9	21,6	8,1	37,7	
Демент — тыс. <i>m</i>	115	70,9	45,6	90,6	90
Гкани хлопчатобумажные — млн. пог. м	77,51	22,8	0,9	26,8	132,
Гкани шерстяные — млн. пог. м	0,9	1,1	0,6	1,3	3,
Гкани льняные — млн. пог. м		2,3	0,9	3,3	
Обувь кожаная — млн. пар		0,6	0,4	1,2	6,
	The state of	0,0	0,1	1,2	,
Радиоприемники и радиолы широковеща- тельные — тыс. штук		10,1	0,01	20,0	24,
		10,1	0,01	20,0	21,
Улов рыбы и добыча морского зверя— тыс. т	14,0	22,8	5,3	26,4	20
тыс. <i>т</i> Масло животное (без производства в хо-	14,0	22,0	0,0	20,1	20
масло животное (оез производства в хо- зяйствах населения) — тыс. m		13,2	3,1	9,5	21,
Консервы — млн. условных банок	0,3		2,5	9,5	10
Кондитерские товары — тыс. <i>т</i>	0,0	3,9	2,0	9,8	29,
Conditience tobapsi — Tite. III		0,5	2,0	3,0	20,

¹ Суровые хлопчатобумажные ткани.

Сельское хозяйство

BOSTO DE SONE I POE E MARINEAU		1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 г.
Посевная площадь всех сельскохоз венных культур — тыс. га		697	918	696	813	752
Поголовье продуктивного скота (ресчете на крупный; на конец го, тыс. голов	да) —	4371	509	387	448	624
Производство продуктов сельского хозяйства		BETTISH L FPBB	PU IN	91 se	PARTIES OF STREET	
Зерновые культуры — тыс. т		428	655	370	522	521
Картофель — тыс. т		689	1 223	695	1 140	1 190
Овощи — тыс. т			23	81	93	116
Мясо — тыс. т			72	30	54	120
Молоко — тыс. т		415	782	393	508	978
Яйца — млн. шт		67	134	31	122	239

^{1 1916 €.}

Культура и здравоохранение

- SUGSIL EARLY SUBSECTION AND RESIDENCE	1913 г.	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1966 r
Ч исленность учащихся общеобразова-	Contra	9.0	ILBIN	HIGH	Non.
тельных школ всех видов — тыс. че- ловек	921	121	126	156	215
в том числе учащихся 5—10 (11) классов		48	49	71	130
ских дошкольных учреждениях — тыс.		5	5	8	45
человек	41	5	5	7	6
В них студентов — тыс. человек	3,31	4,8	3,8	8,8	21,9
заведений	41	17	46	47	37
В них учащихся — тыс. человек	0,21	2,1	9,7	10,4	27,1
Иисло массовых библиотек	117	896	773	1492	97
пляров	50	986	959	2 424	10 373
Гираж книг — тыс. экземпляров	1 609	2 126	4 366	5 372	10 42
pob	21	191	372	390	803
Исло киноустановок	81	56	61	207	518
Інсло радиоприемных точек — тыс	I I NORTH	99	24	111	66
Исло больничных коек (без коек в госпиталях) — тыс.	2,5	5,1	5,7	7,3	14,
Нисленность врачей всех специальностей (без военнослужащих) — тыс	0,5	1,1	0,7	1,5	4,

^{1 1914} e.

ОТ РЕДАКЦИОННОЙ КОМИССИИ

Данные за годы Советской власти приведены в сборнике по территории СССР в границах соответствующих лет, а за дореволюционные годы, когда не сделано соответствующих оговорок,— в современных границах СССР. При этом темпы роста к 1913 г. за период с 1917 по 1939 г. исчислены исходя из данных за 1913 г. по территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г., а за период с 1940 по 1967 г.— исходя из данных за 1913 г. в современных границах СССР.

Темпы роста к 1917 и 1928 гг. исчислены исходя из данных за указанные годы по территории в границах этих лет.

Темпы роста показателей, учитываемых в денежном выражении (национальный доход, основные фонды, валовая продукция промышленности и сельского хозяйства, капитальные вложения, товарооборот и др.), исчислены в сопоставимых ценах. В тех случаях, когда для отдельных периодов применялись различные сопоставимые цены, темпы роста за длительный период исчислены цепным методом, т. е. путем перемножения темпов роста за отдельные периоды, в течение которых применялись единые цены.

Ряд таблиц сборника содержит плановые задания на 1967 г. В отдельных случаях, при отсутствии прямых заданий в государственном плане, данные на 1967 г. исчислены на основе других плановых показателей (например, данные о наличии основных производственных фондов исчислены

на основе плана их ввода).

В тех случаях, когда государственный план охватывает не все предприятия данной отрасли (например, производство станков на некоторых неспециализированных предприятиях), план на 1967 г. приведен по полному кругу предприятий, включая предприятий, не предусмотренные государственным планом.

При определении классового состава населения члены артелей промысловой кооперации и их иждивенцы за 1928 и 1939 гг. отнесены к кооперированным кустарям; за 1959 и

¹ Так, в промышленности с 1913 г. по 1950 г. применялись неизменные цены 1926/27 г.; с 1950 г. по 1955 г.— оптовые цены предприятий на 1 января 1952 г.; с 1955 г. по настоящее время— оптовые цены предприятий на 1 июля 1955 г.

последующие годы, в связи с передачей бывших артелей промысловой кооперации в систему государственных предприятий, члены артелей и их иждивенцы включены в численность рабочих и служащих.

Данные за 1966 г. в ряде случаев являются предвари-

тельными и могут быть уточнены.

В сборнике приведены некоторые цифровые материалы по отдельным экономическим районам РСФСР и УССР. Ниже приводится перечень автономных республик, краев и областей, отнесенных к этим экономическим районам.

РСФСР

Северо-Западный район

Архангельская область Вологодская область г. Ленинград Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область Карельская АССР Коми АССР

Центральный район

Брянская область
Владимирская область
Ивановская область
Калининская область
Костромская область
костромская область
г. Москва
Московская область
Орловская область
Рязанская область
Тульская область
Тульская область
Ярославская область

Волго-Вятский район

Горьковская область Кировская область Марийская АССР Мордовская АССР Чувашская АССР

Центрально-Черноземный район

Белгородская область Воронежская область Курская область Липецкая область Тамбовская область

Поволжский район

Астраханская область Волгоградская область Куйбышевская область Пензенская область Саратовская область Ульяновская область Башкирская АССР Калмыцкая АССР Татарская АССР

Северо-Кавказский район

Краснодарский край в том числе Адыгейская автономная область Ставропольский край в том числе Карачаево-Черкесская автономная область Ростовская область Дагестанская АССР Кабардино-Балкарская АССР Северо-Осетинская АССР Чечено-Ингушская АССР

Уральский район

Курганская область Оренбургская область Пермская область Свердловская область Челябинская область Удмуртская АССР

Западно-Сибирский район

Алтайский край в том числе Горно-Алтайская автономная область Кемеровская область Новосибирская область Омская область Томская область Тюменская область

Восточно-Сибирский район

Красноярский край в том числе Хакасская автономная область Иркутская область Вурятская АССР Тувинская АССР

Дальневосточный район

Приморский край Хабаровский край в том числе Еврейская автономная область Амурская область Камчатская область Магаданская область Сахалинская область Якутская АССР

Украинская ССР

Донецко-Приднепровский район

Диепропетровская область Донецкая область Запорожская область Кировоградская область Луганская область Полтавская область Сумская область Харьковская область

Юго-Западный район

Винницкая область Волынская область Житомирская область Закарпатская область Ивано-Франковская область г. Киев Киевская область Львовская область Ровенская область Тернопольская область Черкасская область Черновская область Черновская область Черновская область

Южный район

Крымская область Николаевская область Одесская область Херсонская область г. Севастополь

В сборнике приняты следующие условные обозначения: «—» данного явления (показателя) в соответствующем году не было.

«...» сведсний нет, хотя данное явление (показатель) в соответствующем году было.

Сборник статистических материалов подготовлен коллективом работников ЦСУ СССР. В подготовке сборника принимали участие:

по показателям национального дохода, основных фондов, реальных доходов населения и погребления продуктов питания — тт. Эйдельман М. Р., Виноградов К. К., Андреева В. Н., Денисова А. И., Жучкова Е. Н., Москвин П. М., Поляк Г. И., Ремизов А. Н., Сорокина А. А., Шарова Р. Г.;

по промышленности — тт. Погосов И. А., Московкина В. И., Щадилов Н. М., Андреева В. Т., Аракчеева С. Е., Баранова Е. М., Варламова Е. К., Ваховская Ф. А., Владимирский Б. Д., Гармаш В. И., Голембо З. М., Голикова А. Н., Голубева Т. С., Зауров М. И., Зборовская З. М., Иванова Л. Е., Казанская Е. В., Калашникова З. Д., Каплинская И. Б., Карасева М. Л., Кекин В. М., Кириллова А. М., Короткая С. Г., Краковский А. И., Кузьмин О. А., Минина Л. А., Мотылек Р. Д., Муханов М. И., Носова В. П., Соколова А. В., Солнцева Е. И., Суворов А. А., Тарасюк Н. Ф., Тишукова М. Ф., Турик М. И., Чебоксарова Н. Н., Черепанова Н. А., Чистоклецева М. А., Шуткина А. И.;

по сельскому хозяйству — тт. Покиньчереда А. П., Хлебников В. Н., Тресорукова З. Г., Уманский Л. А., Андрианова З. П., Бровкина А. И., Буренина В. А., Бурмистрова В. Д., Вихляев А. П., Володичева В. Н., Гаевская В. М., Григорьева А. М., Живилин Ю. Н., Жильцова Т. И., Иванников Н. А., Ипакян С. А., Коньков А. Н., Кузнецова Ц. Д., Лакунина Е. Я., Луценко А. И., Лысанова Л. А., Лямина Т. Н., Махов Г. И., Митрошин А. И., Митькина Л. И., Орехова З. В., Ожерельева З. И., Паикова К. И., Першина Л. М., Позднякова Н. П., Родионова Л. И., Романчикова М. Н., Рощупкина М. С., Румянцева И. В., Салтыкова А. В., Софиев Э. С., Степанова В. А., Стеценко Л. Т., Тареев А. В., Теплинская Н. В., Тютюнова Н. И., Халхатян А. С., Черныш К. Ф.;

по транспорту и связи — тт. Суздальцев Н. Я., Климкин Н. А., Гальперин О. А., Галушкина В. Н., Давыдова А. М., Ишкова А. Л., Лисичкина Н. И., Малорацкая С. И., Малыгин С. И., Ситников С. С., Степанова А. А.,

Шканова В. П., Ячменев С. А.;

по капитальному строительству — тт. Беляков А. А., Барбашев И. С., Никитина Е. Д., Захаренко В. Г., Кабиков Б. М., Волчкова К. А., Герасимова Н. В., Заботина А. Т., Зайцева В. А., Захарова А. И., Качина Л. М., Кожевникова Т. А., Комлач Н. П., Крылова И. А., Кувшинникова А. П., Ладыгина Е. И., Людина З. К., Мелиоранская Л. Н., Моисеев И. Н., Сафонова З. Г., Скрылева М. З., Сорокин Б. С., Юшин И. Д.;

по новой технике — тт. Ильенков Д. Ф., Цигельник А. М., Афанасьева Л. А., Бахтова А. П., Тищенко Н. А., Шимиче-

ва А. Г.;

по материально-техническому снабжению — тт. Скалкин П. П., Гостюхин Г. А., Зельцер П. Л., Литвак С. Е., Быховская Т. М., Воропаева В. А., Чертова В. А., Чеснокова Т. В., Хейфец Г. Г.;

по труду и заработной плате — тт. Ульянова А. Ф., Лабок П. И., Жуков Р. И., Балабан Н. Н., Булычева Л. И., Быкова В. М., Вуколов В. К., Дермичева В. Д., Климанова В. И., Кучерова М. Д., Титова Г. И., Тишукова А. Ф., Топильская Е. М., Шафранова О. И., Чулкова Н. Н.;

по финансам — тт. Алимов А. А., Беленький Я. С., Ко-

конина М. Р., Любимова Д. М.;

по торговле — тт. Партигул С. П., Зайцева А. Г., Щербаков Д. П., Воронцова Л. Н., Гинзбург И. С., Знаменская Т. П., Каткова Д. Ю., Никитина Л. Н., Никитина Н. И., Памфилова Р. Н., Петрова А. Ф., Саламандра Н. Е., Ти-

мофеева Г. Н., Цыганенко И. В., Эдельман Я. А.;

по населению и здравоохранению — тт. Подъячих П. Г., Вострикова А. М., Максимов Г. М., Сахарова В. В., Дмитриева Р. М., Альтовская Г. А., Бекунова С. А., Беляева Е. И., Денисова Л. И., Ефимова Н. М., Зинченко И. П., Иванова В. М., Коновалова П. И., Кузина Л. В., Кустова В. Т., Лабутова Т. С., Родина Е. В., Федорова Н. В., Шишкина М. В., Шубина Н. С., Щеглова К. Д.;

по жилищно-коммунальному хозяйству — тт. Дядюнов Н. А., Кирюшкин И. Д., Абрамян Г. Г., Прокудо А. И.; по народному образованию, науке и культуре — тт. Харатьян Г. М., Полубояринов М. М., Горкавцева Е. И., Горбунова Т. С., Емельянов А. В., Есина Л. Д., Мусинова А. И.;

по материалам международной статистики и соответствующим сопоставлениям — тт. Ежов А. И., Цырлин Л. М., Мартынов В. В., Ильина К. Г., Айзенштадт Н. К., Анциферова Л. Я., Аксельрод Р. А., Викторова Т. К., Кудряшова Г. В., Сысоева М. А.

В подготовке и редактировании материалов сборника по всем разделам принимали участие тт. Генин С. Я., Евдокименко И. И., Богомолова М. И., Абудеева М. Н., Алексее-

ва А. В., Семикина Е. Ф., Семина Р. П.

Общее руководство подготовкой сборника к печати и его редакция осуществлены редакционной комиссией в составе тт. Алимова А. А., Белякова А. А., Бутова А. С., Володарского Л. М., Генина С. Я., Манякина В. И., Монахова В. Ф. (заместитель председателя), Подъячих П. Г., Старовского В. Н. (председатель), Ульяновой А. Ф., Цырлина Л. М., Эйдельмана М. Р.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	3
СВОДНЫЙ РАЗДЕЛ	
Численность населения СССР	15
Численность мужчин и женщин	15
Территория и численность населения союзных республик	16
областей и национальных округов	17
Национальный состав населения . Численность населения столиц союзных республик и городов с населе-	19
нием более полумиллиона человек	21 22
Распределение городов по числу жителей	22
и автономных республик и местных Советов депутатов трудящихся	23
Численность женщин-депутатов Верховного Совета СССР, Верховных Советов союзных и автономных республик и местных Советов депута-	
тов трудящихся	24
Число депутатов, избранных в 1967 г. в Верховные Советы союзных рес-	25
публик и в местные Советы депутатов трудящихся	uðn]
ных республик	26 27
Основные показатели развития народного хозяйства СССР за период	28
1913—1967 гг	madi
1928—1967 гг	29
1940—1967 гг	30
Основные показатели развития народного хозяйства СССР за период	
1945—1967 rr	31
Темпы роста основных фондов за период 1917—1966 гг	34 35
Темпы роста основных фондов за период 1940—1966 гг	36
Основные фонды по отраслям народного хозяйства на 1 января 1967 г. Производственные основные фонды и материальные оборотные средства	37
Рост материального благосостояния и культурного уровня советского	
народа	38
Денежные накопления государственных, кооперативных и общественных	
предприятий и организаций (кроме колхозов)	39
Государственный бюджет	39
Доходы и расходы государственного бюджета	40
Структура доходов и расходов государственного бюджета	41
Развитие внешней торговли	43
Развитие внешнеторговых связей после второй мировой войны	40

	Стр.
Структура экспорта	44
Структура импорта	44
Экспорт отдельных товаров	45
Доля импорта в потреблении отдельных видов промышленной про-	
дукции	46
Доля социалистических стран в территории и населении мира на на-	
чало 1967 г	47
Рост доли стран социализма в мировой промышленной продукции	47
Число предприятий. сооружений и других объектов, построенных за по-	
слевоенный период, строящихся и подлежащих строительству по меж-	
государственным соглашениям за границей при техническом содействии СССР на 1 января 1967 г	48
Cronn CCCr na 1 Anbapa 1307 1	10
СССР — МОГУЩЕСТВЕННАЯ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ДЕРЖАВА	
Основные показатели развития промышленности за годы Советской	
власти	51
Производство важнейших видов промышленной продукции в натураль-	
ном выражении	53
Среднегодовой абсолютный прирост важнейших видов промышленной	
продукции по пятилеткам	56
Развитие промышленности восточных районов СССР	58
Среднегодовая численность рабочих и служащих в промышленности	62
Среднегодовая численность промышленных рабочих в важнейших отрас-	69
лях промышленности	62
Среднегодовая численность инженерно-технических работников в важнейших отраслях промышленности	63
Темпы роста производительности труда по отраслям промышленности	63
Изменение затрат на рубль товарной продукции промышленности	64
Структура затрат на производство промышленной продукции	64
Создание и развитие энергетической базы страны	65
Концентрация производства электроэнергии	66
Электробаланс народного хозяйства	67
Рост добычи топлива	68
Добыча различных видов топлива (в пересчете на условное топливо —	-
7000 килокалорий)	68
Доля основных нефтяных районов в общей добыче нефти	69 70
Рост объема работ по бурению скважин на нефть и газ	70
Наличие основных машин и механизмов в угольной промышленности.	71
Добыча угля открытым способом	(71
Распределение шахт и разрезов по размеру среднесуточной добычи угля	72
Баланс топливно-энергетических ресурсов	.72
Развитие черной металлургии в СССР	(74
Использование доменных и мартеновских псчей	75
Внедрение прогрессивных технологических методов на предприятиях	20
черной металлургии	76
Развитие химической промышленности	78 80
Рост производства продукции машиностроения	81
Выпуск оборудования для металлургической и топливной промышлен-	O.I
ности	82
Производство металлообрабатывающего оборудования	83
Парк металлорежущего и кузнечно-прессового оборудования в народ-	154940
ном хозяйстве	84
Производство, химического насосно-компрессорного и холодильного обо-	84
рудования	85

3,000	Стр.
Производство локомотивов и вагонов	86
производство автомооилеи	86
Производство тракторов и сельскохозяйственных машии	87
Производство строительных и дорожных машин	88
Производство оборудования для легкой промышленности	88
Производство оборудования для пищевой промышленности, мельниц,	
элеваторов и зерноскладов, предприятий торговли и общественного	
питания	89
Развитие сварочного производства	90
Создание новых типов машин и оборудования	91
Создание новых видов приборов и средств автоматизации	91
Наличие установленных механизированных поточных и автоматических	
линий на предприятиях отдельных отраслей промышленности на	
1 июля 1965 г	92
Наличие комплексно-механизированных, автоматизированных и ком-	00
плексно-автоматизированных цехов и предприятий на 1 июля 1965 г.	93
Развитие лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной про-	0.4
мышленности	94
Освоение многолесных районов	95
Механизация лесозаготовок	95
Развитие промышленности строительных материалов	96 97
производство соорного железооетона	97
Использование оборудования в цементной промышленности	98
Производство основных видов продукции легкой промышленности	90
Производство тканей и трикотажных изделий с применением химических	99
волокон и изделий из искусственного меха	99
Виедрение прядильных кольцевых машин и автоматических ткацких стан-	100
ков на предприятиях текстильной промышленности	100
Рост производства товаров культурно-бытового назначения и хозяйствен-	101
ного обихода	102
Рост производства основных видов продукции пищевой промышленности Производство консервов	103
Рост промышленного производства в странах социализма и в осталь-	100
ных странах	104
Темпы роста промышленного производства в отдельных странах	105
Среднегодовые темпы прироста промышленной продукции СССР и неко-	
торых капиталистических стран	105
Место, занимаемое промышленностью СССР в мире и в Европе	106
Страны, которые производили продукции больше, чем производилось на	
современной территории СССР	107
Производство важнейших видов промышленной продукции в СССР и	
некоторых капиталистических странах	108
Соотношение производства важнейших видов промышленной продукции	
в СССР и США	111
Соотношение производства важнейших видов промышленной продукцин	
на душу населения в СССР и США	111
.Темпы роста производительности труда рабочих в промышленности	
СССР и некоторых капиталистических стран	112
The second second second is a second	
СССР — СТРАНА КРУПНОГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО	
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	
Распределение сельскохозяйственных земель в дореволюционной России	115
Коллективизация сельского хозяйства СССР	116
Число сельскохозяйственных предприятий и хозяйств до начала мас-	116
совой коллективизации и в настоящее время ,	117
Средние размеры колхозов	

	Cip.
Средние размеры совхозов	117
Сельскохозяйственные производственные основные фонды (включая скот)	
колхозов, совхозов и других государственных хозяйств	118
хозов, совхозов и других государственных хозяйств на начало 1967 г.	118
Производство сельскохозяйственной продукции	119
Удельный вес производства основных сельскохозяйственных продуктов	113
колхозами, совхозами и другими государственными хозяйствами в	
общем производстве	121
Удельный вес закупок основных сельскохозяйственных продуктов у кол-	
хозов, совхозов и других государственных хозяйств в общих закупках	121
Товарная продукция сельского хозяйства	122
Государственные закупки основных продуктов сельского хозяйства	122
Выплаты колхозам, колхозникам, рабочим и служащим за проданную	
сельскохозяйственную продукцию государству, кооперативным и госу-	
дарственным торгующим организациям	124
Валовой доход колхозов (сельхозартелей)	125
Производительность труда в сельском хозяйстве	125
Себестоимость производства основных продуктов сельского хозяйства в колхозах в 1966 г	126
Manageria confectormocti proparatita ocupativ protector confector	120
Изменение себестоимости производства основных продуктов сельского хозяйства в колхозах	126
хозяиства в колхозах	120
угодий но землепользователям на 1 ноября 1966 г	127
Посевные площади сельскохозяйственных культур	128
Посевные площади по категориям хозяйств	128
Производство и урожайность сельскохозяйственных культур	130
Производство зерна	132
	132
урожаиность зерновых культур Производство зерна по союзным республикам	134
Производство зерна в районах освоения целинных и залежных земель	138
Государственные закупки зерна в районах освоения целинных и залеж-	100
ных земель	138
irponsbogerbo anoma	140 142
Производство сахарной свеклы ,	144
Производство льна	146
C.	146
Садоводство и виноградарство ,	148
Использование мелиорированных земель в колхозах, совхозах и других	
государственных хозяйствах	148
Производство продуктов животноводства	149
Удельный вес отдельных категорий хозяйств в общем производстве ос-	
новных продуктов животноводства	149
Поголовье продуктивного скота	150
Поголовье породного скота в колхозах и совхозах	150
Продуктивность скота	151
Энергетические мощности сельского хозяйства	152
Энерговооруженность труда в сельском хозяйстве	152
Электрификация сельского хозяйства	154 154
Парк тракторов, комбайнов и грузовых автомобилей в сельском хо-	
зяйстве	156
Парк основных сельскохозяйственных машин в сельском хозяйстве	156
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	.00
Механизация основных сельскохозяйственных работ в растениеводстве	158

	Стр	
Механизация работ на животноводческих фермах колхозов и совхозов в 1966 г	159	
Поставка минеральных удобрений сельскому хозяйству	160	
скохозяйственных предприятиях Численность специалистов с высшим и средним специальным образова- ивем, занятых в колхозах, совхозах и подсобных сельскохозяйственных	162	
предприятиях Численность механизаторских кадров в колхозах и совхозах	165	
ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ СТРАНЫ		
Рост грузооборота всех видов транспорта общего пользования	169	
СССР — великая железнодорожная держава		
Основные показатели развития железнодорожного транспорта общего пользования Техническая реконструкция железнодорожного транспорта Густога железных дорог и густога грузовых и пассажирских перевозок	170 172	
на железиодорожном транспорте. Подагателя использования воднижного состава на железных дорогах. Численность работников, занизых на перевозках, и производительность	173 173	
труда на железнодорожном транспорте общего пользования	174	Party Committee of the
транспорте	1/4	
Морской транспорт		
Основные показателы развития морского транспорта общего пользо- вания Численность работников, занятых на перевозках, рост производитель- ности труда и механизации погрузочно-разгрузочных работ на мор- ском транспорте общего пользования	175 176	Crystal pto reft Commun. and setuni. Commun.
Речной транспорт		the state of the s
Основные показатели развития речного транспорта общего пользования Производительность сухогрузного и нефтеналивного флота на речном	177 178	
транспорте Численность работников, рост производительности труда и механизации погрузочно-разгрузочных работ на речном транспорте.	178	Construction of the second second second second second
Магистральный трубопроводный транспорт		The character of specifical descriptions of
Нефтепроводы	179 179	
Газопроводы	179	etali ini dinggangara matematanin shirikizuwa (Ac
Автомобильный транспорт	30	AND REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS N
Осковные показатели развития антомобильного транспорта Развитие городского пассажирского электрического транспорта	180 181	a Company report an internal and a second
Воздушный транспорт		A STATE OF STREET STREET MATERIALS
Основные показатели развития воздушного транспорта Министерства гражданской авиации	182	Marine by Marine Physics at
Consu		The state of the s
Основные показатели развития связи	183 184	Open impelior anniversal participation and anti-
	247	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

Carried to Annual Control of the Con Wife or women to the property of the latest the state of the second section of The second secon Of your public states and a resident search The second secon Participant statement of the participant

TOTAL TO BE RECORDED TO STREET AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE PART

СССР — СТРАНА ГРАНДИОЗНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Cip.
Ввод в действие основных фондов	187
Число построенных, восстановленных и введенных в действие крупных	188
государственных промышленных предприятий	100
новых, расширения и реконструкции действующих предприятий за	195
1946—1967 rr	197
Капитальные вложения	198
Структура капитальных вложений	199
млрд. рублей). Структура капитальных вложений государственных и кооперативных предприятий и организаций (без колхозов) по объектам производствен-	
ного и непроизводственного назначения (в процентах)	200
Государственные централизованные капитальные вложения	201
ства	202
Капитальные вложения государственных и кооперативных предприятий и организаций (без колхозов) по отраслям народного хозяйства	204
Капитальные вложения государства и колхозов в сельское хозяйство по объектам производственного и непроизводственного назначения	206
Капитальные вложения государства и колхозов в водохозяйственное строительство	207
Объем работ, выполненных подрядными строительными и монтажными организациями	208
Число первичных подрядных строительных и монтажных организаций. Распределение первичных подрядных строительных и монтажных организаций по видам специализации	209
Наличие строительных машин в строительстве	211
Уровень механизации основных строительных работ	211
Среднегодовая численность работников в строительстве	211
Рост производительности труда в строительстве	212
РОСТ МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ	
СОВЕТСКОГО НАРОДА	
Распределение населения, занятого в народном хозяйстве, по отраслям Распределение населения, занятого в народном хозяйстве, по отраслям	215
материального производства и непроизводственным отраслям	216
Среднегодовая численность рабочих и служащих в народном хозяйстве	218
Среднегодовая численность рабочих и служащих по отраслям народного хозяйства	-218
Среднегодовая численность рабочих и служащих по союзным республикам	220
Изменение численности рабочих отдельных ведущих профессий в промышленности	221
Средняя установленная продолжительность рабочей недели взрослых ра-	222
Средняя установленная продолжительность рабочей недели взрослых ра- бочих в отдельных отраслях промышленности	223
установленных отпусков по отраслям народного хозяйства на 31 марта 1964 г.	224
Средняя заработная плата рабочих и служащих с добавлением выплат	226

Среднемесячная заработная плата рабочих и служащих в народном	
хозяйстве с добавлением выплат и льгот из общественных фондов потребления	227
Среднемесячная денежная заработная плата рабочих и служащих по отраслям народного хозяйства	227
Численность работников в народном хозяйстве, занятых преимуще-	
ственно умственным трудом	228
нием, занятых в народном хозяйстве	230
нием, занятых в народном хозяйстве, по специальностям	230 231
Выпуск инженеров в СССР и США	231
нием, занятых в народном хозяйстве, по отраслям	232
зованием, занятых в народном хозяйстве, на 15 ноября 1966 г Состав специалистов с высшим и средним специальным образованием, занятых в народном хозяйстве, по национальностям союзных и авто-	233
номных республик и автономных областей	233
иом хозяйстве	235
Процент женщин в общей численности рабочих и служащих по отраслям народного хозяйства	235
Процент женщин, занятых в отдельных отраслях народного хозяйства, в общей численности женщин — рабочих и служащих	236
Численность женщин-специалистов с высшим и средним специальным образованием, занятых в народном хозяйстве	237
Численность женщин-специалистов с высшим образованием, занятых в народном хозяйстве, по специальностям	238
Численность женщин-специалистов со средним специальным образова-	238
нием, занятых в народном хозяйстве, по специальностям	239
Подготовка рабочих в училищах и школах профессионально-технического образования	240
Подготовка и повышение квалификации рабочих и служащих на предприятиях, в учреждениях и организациях	241
Подготовка механизаторских кадров для сельского хозяйства	241
Производство национального дохода	242
ной Россией	242
бюджета и других источников	244
Выплаты и льготы, полученные населением из общественных фондов потребления	244
Ввод в действие жилых домов государственными и кооперативными	0.15
предприятиями и организациями, колхозами и населением	245 246
Число построенных квартир и их общая (полезная) площадь	246
Число квартир, построенных в отдельных странах	247
Странах	247
Число лиц, получивших жилую площадь	248
Жилищный фонд в городах и поселках городского типа	249
Потребление продуктов питания	249
Потребление важнейших непродовольственных товаров промышленного производства	249

Are, CCCR CIPART INVITABILITY CIRCUITY	р.
Рост продажи населению товаров культурно-бытового назначения	250
Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли	250
Доля государственной кооперативной и колхозной торговли в общем	
объеме розничного товарооборота	251
Развитие общественного питания	252
Развитие торговой сети	252
Развитие сети специализированных магазинов и универмагов государ-	
ственной торговли	253
Специализация магазинов потребительской кооперации	253
Численность пайщиков потребительской кооперации	254
Вклады населения в сберегательные кассы	254
Численность врачей и число больничных коек	255
Численность врачей в отдельных странах	256
Рождаемость, смертность и естественный прирост населения	257
Рождаемость населения в отдельных странах	258
Смертность населения в отдельных странах	258
Естественный прирост населения в отдельных странах	259
Средняя продолжительность предстоящей жизни населения СССР и	
дореволюционной России	260
Средняя продолжительность предстоящей жизни населения для лиц, до-	200
стигших определенного возраста	260
Средняя продолжительность предстоящей жизни населения в отдельных	200
	261
странах Лечебно-профилактическая помощь женщинам	262
Лечебно-профилактическая помощь детям	263
Ввод в действие детских дошкольных учреждений, больниц и поликли-	200
ник (государственными и кооперативными предприятиями и организа-	
циями, без колхозов)	264
Численность многодетных матерей, получающих ежемесячное государ-	201
	265
ственное пособие	200
героиня», и многодетных матерей, награжденных орденами «Материн- ская слава» и медалями «Медаль материнства»	265
	266
Санатории и дома отдыха	267
Численность лиц, получающих пенсии	268
Дома для престарелых и инвалидов	200
and an and more the information of the comment of t	
The state of the s	
РАСЦВЕТ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ	
PACHELI COMPANIACIONALCION RESIDENTE	
Грамотность населения СССР в возрасте 9-49 лет	271
Грамотность населения по союзным республикам	272
Численность учащихся по видам обучения	273
Число общеобразовательных школ всех видов, численность учащихся	
	274
и учителей	274
Ввод в действие начальных, неполных средних и средних школ (государ-	
ственными и кооперативными предприятиями и организациями, без	
	275
	276
Высшие и средние специальные учебные заведения	2.,
Численность населения, имеющего высшее и среднее (полное и непол-	277
ное) образование	
Численность лиц, имеющих высшее и среднее (полное и неполное) обра-	277
зование, на 1000 человек населения	278
Численность студентов в отдельных странах	210
Выпуск специалистов из высших и средних специальных учебных заве-	279
дений	21

Нисленно ст ь студе	нто	В	выс	ш	ху	чеб	ных	38	вед	ени	й	1 y	ча	щи	XCS	A C	pe,	дни	X
специальных уч	еон	ых	за	ве,	дени	и (осно	овн	ЫХ	нац	ион	нал	ЬН	oct	еи	CC	Ю	знь	IX
республик Иисленность студе	нто	в	зыс	ши	x v	чеб	ных	. 32	вел	ени	й	ı v	ча	щи	xcs	a c	pe.	ани	X
специальных уче	ебни	XIC	за	вед	цени	йс	CHO	BHE	IX F	ац	ИОН	ал	ьн	ОСТ	ей	aB	TO	HOI	M-
ных республик года																			
Кенщины в соста	ве	уча	Щи	XC:	Я ВЕ	исш	ИХ	и с	ред	них	CI	тец	иа.	ЛЬН	ЫХ	y	чеб	ЭНЬ	IX
заведений			:	٠							*				*	*			*
Іисленность научи Іисленность научи	ых	pa	100	тни	IKOB	:							. :						.:
республик Иисленность научи	11.14		50	TUI	LVOE		HOD	HLI		2111	i ou	о п		CTC	ä	9.0	TO		
ных республик																			
кадемия наук СС																			
акалемии на ког	101	19	66	L L	nn	пау		0100	IIDIA	P		y 0.		n	01	Pu			
академии на кон Іисленность и выг	IVCK	20	пи	nai	ITOR					10			0						
Библиотеки всех в	илс)R											i	í.		1			
Лассовые библио																			
(лубные учрежден	ня	٠.																ĵ.	
(лубные учрежден (иноустановки Сеатры					. 7			ġ,	(Long		19								
еатры					nn.					ı.									
												10.77							
MACH										. 4			241						
MACH					азет								2						
1узеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе	ь рна ний	лог	В и	lap	кса.	φ.	3	· irej		B	. 'I	1.	лiе	нин	· ia	В	ċ	cic	ė
1узеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе	ь рна ний	лог	В и	lap	кса.	φ.	3	· irej		B	. 'I	1.	лiе	нин	· ia	В	ċ	cic	P
1узеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз	рна ний г.	лог К	. м . м	Гар	кса,	ф.	Эı Р	ire,	ьса	. B		1.	лie :	нин	на	в •	ċ	:	
1узеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз Распределение тир	рна ний г. выка раж	лог К ах ей	. М нар	Гар • од	кса, ов (Ф.	Э Р иг	ire.	осно	В	. И	1. от	Ле :	нин	на	в •	ċ	:	
Лузеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз аспределение тир	рнаний г. выка	лог К ах ей	. М нар изд	Гар оод цан	ов (Φ. CCC KH	Эн P иг	iгел по ЕЛ І	осно	. В В В В В В В В В В В	. И ым вит	1. от ия	Ле : ра	ниі :	на м	в •	ċ	:	
Лузеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз Распределение тир	рна ний г. выка раж ОСН	лог К	наризд	га Гар Год Ган	ов (ных по	Ф. CCC КН КА: ТВА	P Hr BAT	ire.	осно	В	ым вит РЕ	1. от ия	Ле ра	ниі сля	Ha · · · · · · · ·	В • • •	Co :	ій	
1узеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз Распределение тир НАРОД	рна ний г. выка раж осн ног	лог К	нар изд внь хо	од дан ыв эод дан	ов (ных по	Ф. CCC КН КА: ТВА	P Hr BAT CO	по ЕЛІ	осно	В	ым вит РЕ	1. от ия сп	Ле ра уб	сля	Ha · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	в	Co Same	เห	
Лузеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз Распределение тир НАРОД	рнаний г. выкараже	лог К к ей ного	нар изд вны хо	од дан ыв ээх	ов (ных по йной	KA:	Эн P иг ВАТ СО	по ЕЛІ	осно	В	ым вит РЕ	1. от ия сп	Ле ра уб	ниі сля	Ha · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	в	Co Same	เห	
Музеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз Распределение тир НАРОД Победа ленинской РСФСР	рнаний г. выкараже	лог К ках ей ного	з и . М нар изд	га Пар Оод Дан ЫЕ ОЗУ	ов (ных	KA:	P H BAT CO	irea ino EAII	осно	В	ым вит PE	1. от ия	Ле ра	ниі сля	Ha · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	в	Co Same	เห	
Аузеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз Распределение тир НАРОД Победа ленинской РСФСР Украинская ССР Белорусская ССР	рна ний г. выка раж осн ног	лог К ей ного	з и Мар изд вны хо	пар Мар Мар Мар Мар Мар Мар Мар Мар Мар М	ов (ных	Φ. CCC KH KA: TBA	P H BAT CO	по Ели	осно	В	. И Вым РЕ	1. от ия	Ле ра	ниі сля	Ha · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	в	Co Same	เห	
Пузеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз Распределение тир НАРОД Победа ленинской РСФСР Краинская ССР Велорусская ССР	рна ний г. выка эаж ОСН НОІ	лон К К ей ного	з и . М нар изд же хо	Гар Пар ООД Пар ООД Пар ООД Пар ООД	ов (ных по ной	Φ. CCC KH KA: TBA	P H BAT CO	по Ели	осно	В	. И Вым РЕ	1. от ия	Ле ра	ниі сля	Ha · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	в	Co Same	เห	
1узеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз Распределение тир НАРОД Победа ленинской РСФСР Украинская ССР белорусская ССР (забекская ССР (зазахская ССР	рна ний г. выка раж ОСН НОІ	лон К	з и . М нар изд же хо	Гар Пар ООД Пар ООД Пар ООД Пар ООД Пар ООД Пар ООД Пар ООД ООД ООД ООД ООД ООД ООД ООД ООД ОО	ов (ных по по по	Φ. CCC KH KA: TBA	Эн Э	по Елико	осно	A3E	. И Вым Вит РЕ	1. от сп	Ле ра	ниі сля	Ha · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	в	Co Same	เห	
1узеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз Распределение тир НАРОД Победа ленинской РСФСР Украинская ССР белорусская ССР (забекская ССР (зазахская ССР	рна ний г. выка раж ОСН НОІ	лон К	з и . М нар изд же хо	Гар Пар ООД Пар ООД Пар ООД Пар ООД Пар ООД Пар ООД Пар ООД ООД ООД ООД ООД ООД ООД ООД ООД ОО	ов (ных по по по	Φ. CCC KH KA: TBA	Эн Э	по	пьса	A 3E	. И зым вит РЕ	1. от ия сп	Ле ра	ниі сля	Ha · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	в	Co Same	เห	
Пузеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз Распределение тир НАРОД Победа ленинской РСФСР Украинская ССР Зелорусская ССР (збекская ССР рузинская ССР Зербайджанская	рна ний гг. выка эаж ОСН НОІ	лок К ей ного	ж. М нар изд же тон	Гар Пар Пар Пар Пар Пар Пар Пар Пар Пар П	по по ной	Φ. CCCCC KHHA:	Эн СО	по Ели	пьса осно	A 3E	. И вым ре	тия СП	Ле pa	ниі сля	Ha	3на	С	เห	
Тузеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз Распределение тир НАРОД ПОбеда ленинской РСФСР Краинская ССР Сазахская ССР Сазахская ССР Тузинская ССР Тузинская ССР Тузинская ССР Тузинская ССР	рна ний гг. выка раж ОСН НОІ	лог К ках ей ного	з и	Гар Мар Дан В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ов (пных по	Φ. CCCCC KHHA:	Эн СС	по Ели	осно	A 3E	. И вым РЕ	тия СП	Ле pa	ни п	Ha	3на	С	เห	
Пузеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз Распределение тир НАРОД Победа ленинской РСФСР Украинская ССР Збекская ССР (збекская ССР Дузинская ССР Долдавская ССР Молдавская ССР	рна ний гг. выка эаж ОСН НОІ	лог К ках ей ного	з и	Гар Мар Дан В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ов (пных по	Φ. CCCCC KHHA:	Эн Э	по Ели	осно	A 3E	. И вым РЕ	1. от ия	Ле ра	сля	Ha	3на	С	เห	
Пузеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз Распределение тир НАРОД Победа ленинской РСФСР Украинская ССР Збекская ССР (збекская ССР дузинская ССР дузинская ССР дузинская ССР Молдавская ССР Питвийская ССР	рна ний г. выкаж раж ОСН ноі но	лог К ках ей ного	з и	Гар Мар Дан В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ов (пных по	Φ. CCCCC KHHA:	Эн Э	по Ели	осно	A 3E	. И вым РЕ	1. от ия	Ле ра	сля	Ha	3на	С	เห	
Тузеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз Распределение тир НАРОД Победа ленинской РСФСР Гараинская ССР Караинская ССР (заахская ССР Тузинская ССР Тузинская ССР Тузинская ССР Молдавская ССР Потовская ССР Тутинская ССР Тутинская ССР Тузинская ССР	рна ний г. эаж ЭСН НОІ	лоп К к ей ей оп	з и м нар изд жо	Гар Мар Обран В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ов (пных по	ф. ф. кн кн ка: по	Эн СС	по	пьса осно знь	A 3E	ым ВИТ РЕ	тия СП	ра	ни п	Ha	В 3 на	Co :		
Пузеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз Распределение тир НАРОД Победа ленинской РСФСР Икраинская ССР Завахская ССР Зарковайджанская Питовская ССР Потовская ССР Молдавская ССР Патвийская ССР Патвийская ССР Патвийская ССР Паджикская ССР	рна ний г. выка раже ОСН НОІ	лоп К	з и м. М мар изд	Гар Мар ООД В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	мазет кса, оов (пных по	KA:	Эн СС	по	льса осно знь	A 3E	ым вит РЕ	тия сп	Лe pa	сля	Ha	В 3на	Co	iā	
Пузеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз Распределение тир НАРОД Победа ленинской РСФСР Икраинская ССР (забекская ССР Сузенская ССР Пузинская ССР Пузинская ССР Пузинская ССР Пузинская ССР Патвийская ССР (пргизская ССР Гаджикская ССР Гаджикская ССР	рна ний г. выка раж ОСН НОІ	лон К	з и м. М мар изд	Гар Мар ООД АНЕ ОЗУ	ных по	Ф, Ф, кн ка: тва	Эн СС	по	пьса	A SE	ым Вит РЕ	тия сп	Ліе ра	сля	Ha	В	Co :		
Пузеи Выпуск книг, жу Выпуск произведе за 1917—1966 г Выпуск книг на яз Распределение тир НАРОД Победа ленинской РСФСР Икраинская ССР Завахская ССР Зарковайджанская Питовская ССР Потовская ССР Молдавская ССР Патвийская ССР Патвийская ССР Патвийская ССР Паджикская ССР	рна ний г. выка раж ОСН НОІ н на	лоп К	з и м	Гароод ан Бароод ан Бароо	ов (ов об	ф, ф, ф, кна	Эн СС	по	льса осно знь	A 3E	ым вит РЕ	тия СП	Ліе ран уб	сля	Ha	В	Co :		

СТРАНА СОВЕТОВ ЗА 50 ЛЕТ

Сборник статистических материалов

Ответственный за выпуск С. Я. Генин Редакторы издательства О. К. Макарова и Ю. С. Чупрова

Техн. редактор К. К. Сенчило Корректор Н. С. Хорошилова Оформление художника Н. Я. Вовка

Сдано в набор 24/1 1967 г. Подписано к печати 16/VIII 1967 г. Формат бумаги 60 × 90¹/16. Бумага № 1. Объем 22 печ. л. Уч.-изд. л. 24,18. Тираж 100 000 экз. А 04477, Заказ № 638. Цена 1 р. 48 к. (Тематич. план 1967 г. № 16)

Издательство «Статистика», Москва, ул. Кирова, 39.

Типография «Красный пролетарий» Москва, Краснопролетарская, 16.